

Catalogue 91-522 Occasional

Projections of Households and Families for Canada, **Provinces** and Territories

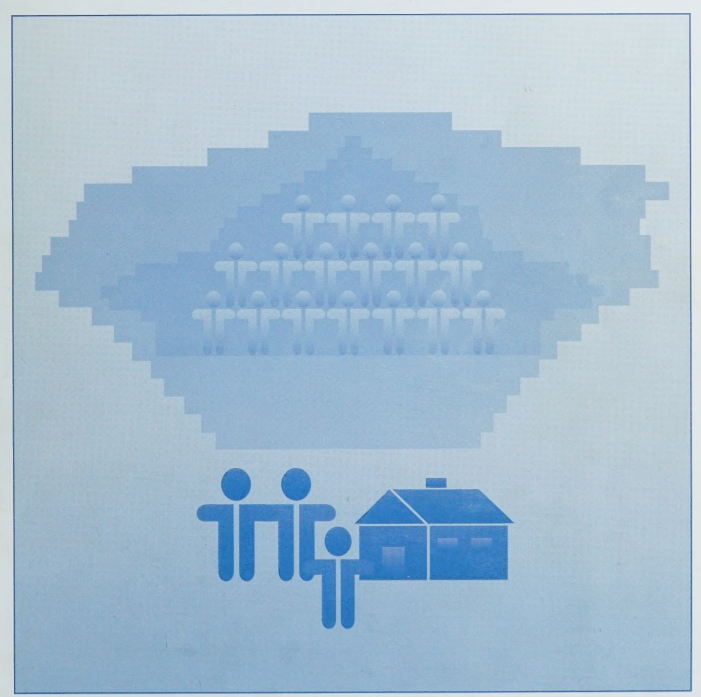
1994-2016

Catalogue 91-522 Hors série

Government Publication

Projections des ménages et des familles pour le Canada, les provinces et les territoires

1994-2016



Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-out, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Population Projections Section, Demography Division

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 1-613-951-2304) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)	varicouver	(1-004-000-3031)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

National Enquiries Line	1-800-263-1136
National Telecommunications	
Device for the Hearing	
Impaired	1-800-363-7629
National Toll-free Order-only	
Line (Canada and United	
States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277) Facsimile Number (1-613-951-1584) Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and services to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressée à la:

Section des projections démographiques Division de la démographie

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 1-613-951-2304) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Service national de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les	
malentendants	1-800-363-7629
Service national du numéro sans frais pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Vente et service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277) Numéro du télécopieur (1-613-951-1584) Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez yous.



Statistics Canada

Demography Division Population Projections Section

Projections of Households and Families for Canada, Provinces and Territories

1994-2016

Statistique Canada

Division de la démographie Section des projections démographiques

Projections des ménages et des familles pour le Canada, les provinces et les territoires

1994-2016

D. Kerr N. Kopustas

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry, 1995

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

October 1995

Price: Canada: \$45.00 United States: US\$54.00 Other Countries: US\$63.00

Catalogue No. 91-522

ISBN 0-660-58932-X

Ottawa

D. Kerr N. Kopustas



Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

[©] Ministre de l'Industrie, 1995

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 1995

Prix: Canada: 45 \$ États-Unis: 54 \$ US Autres pays: 63 \$ US

Nº 91-522 au catalogue

ISBN 0-660-58932-X

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Canadian Cataloguing in Publication Data

Kerr, Don

Projections of households and families for Canada, provinces and territories, 1994-2016 = Projections des ménages et des familles pour le Canada, les provinces et les territoires, 1994-2016

Text in English and French. Issued by: Demography Division, Population Projections Section. ISBN 0-660-58932-X CS91-522

1. Population forecasting -- Canada -- Statistics. 2. Households -- Canada -- Statistics. 3. Family -- Canada -- Statistics. I. Kopustas, N. J. II. Statistics Canada. Population Projections Section. III. Title. IV. Title: Projections des ménages et des familles pour le Canada, les provinces et les territoires, 1994-2016.

HB3529 K47 1995 306.85'0971'021 C95-988020-8E

Données de catalogage avant publication (Canada)

Kerr, Don

Projections of households and families for Canada, provinces and territories, 1994-2016 = Projections des ménages et des familles pour le Canada, les provinces et les territoires, 1994-2016

Texte en anglais et en français. Publié par: Division de la démographie, Section des projections démographiques. ISBN 0-660-58932-X CS91-522

1. Prévision démographique -- Canada -- Statistiques. 2. Ménages -- Canada -- Statistiques. 3. Familles -- Canada -- Statistiques. I. Kopustas, N.J. II. Statistique Canada. Section des projections démographiques. III. Titre. IV. Titre: Projection des ménages et des familles pour le Canada, les provinces et les territoires, 1994-2016.

HB3529 K47 1995 306.85'0971'021 C95-988020-8F

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 -1984.

PREFACE

Statistics Canada has published four rounds of households and family projections for Canada, provinces and territories since 1975, the last report being in 1990. This report presents new household and family projections by type and size, covering the period 1994 to 2016. This latest series supersedes those published earlier.

The projections in this volume take into account the changes in demographic trends, and particularly in living arrangements in recent years. This is done by basing these projections on the latest population projections, and developing the assumptions in the light of household and family data from the 1981 and 1991 Censuses. For the first time, the population projections, which form the base, were produced using population estimates adjusted for net census undercoverage, and included two new components, namely, non-permanent residents and returning Canadians. These changes in the population projections have significantly affected comparability of the current set of household and family projections with the previous sets.

Four projection series have been included. They provide a range of plausible alternatives in the number, size, and characteristics of households and families, with such breakdowns as family and nonfamily households, and lone-parent families. It must be emphasized that these projections are not predictions; they reflect the future growth and composition of households under the stated assumptions. As such, they are valuable statistical information for planning purposes such as estimating future housing needs, consumer durables, and the costs of a large number of government programmes.

Ivan P. Fellegi Chief Statistician of Canada

PRÉFACE

Statistique Canada a publié, depuis 1975, quatre séries de projections des ménages et familles pour le Canada, les provinces et territoires. Le dernier rapport remonte à 1990. On trouvera ici les plus récentes projections des ménages et familles selon le type et la taille, jusqu'à l'horizon 2016. Ces dernières remplacent les projections précédentes.

Les projections présentées dans ce volume tiennent compte de l'évolution de la population et de la situation des particuliers dans le ménage. Elles sont établies à partir des récentes projections de population et d'hypothèses formulées sur l'évolution des ménages et familles, à l'aide des données des recensements de 1981 et 1991. Pour la première fois, les projections de population, ont été produites en utilisant des estimations rajustées pour le sous-dénombrement net. De plus, elles incluent deux nouvelles composantes, les résidents non permanents et les Canadiens de retour. Toute comparaison avec les projections publiées dans le passé devra nécessairement prendre en compte l'incidence de ces changements sur les résultats.

Quatre projections sont présentées ici. Ces projections offrent un éventail plausible quant à l'évolution du nombre, de la taille et des caractéristiques des ménages et des familles, des ménages familiaux et non familiaux et des familles monoparentales. Ces projections ne sont pas des prédictions. Elles indiquent l'évolution future et la composition des ménages selon les hypothèses retenues. Ces projections constituent une source d'information précieuse pour la planification en matière de logements et de biens de consommation durables ainsi que pour de nombreux programmes gouvernementaux.

Ivan P. Fellegi Statisticien en chef du Canada

ACKNOWLEDGEMENTS

This report and the projections herein, represent the joint effort of the Population Projections Section staff. D. Kerr developed the projections and prepared the first draft of the report. N. Kopustas prepared the final draft with revisions based on comments by reviewers. M.V. George provided guidance and direction in producing the projections and the report. B. Ram and D. Larrivée contributed to certain conceptual issues and to the development of assumptions on the propensity to form households and families.

R. Beaujot, of the University of Western Ontario, and J. Perreault served as official reviewers of the manuscript, as well as Y. Lavoie, of the Université du Québec à Montréal, who also reviewed the french manuscript. Finally, the manuscript was reviewed from a professional and corporate point of view by R. Lachapelle, and D.B. Petrie.

The relevant census data were retrieved by G. Ouellette. Computer programming was done by V. Kawka. Research and technical support was provided by L. Dell'Oso and H. Basques; D. St-Germain prepared the camera-ready manuscript. L. Wise made editorial comments and changes, and coordinated the production of the publication.

REMERCIEMENTS

Ce rappport ainsi que les projections qu'il contient sont le fruit des efforts conjugués du personnel de la Section des projections. Les projections ont été développées par D. Kerr qui a aussi rédigé le manuscript original. N. Kopustas a révisé la version initiale du rapport à partir des commentaires des lecteurs externes. Le rapport et les projections elles-mêmes ont été préparés sous la direction de M.V. George. B. Ram et D. Larrivée ont apporté des commentaires sur certains aspects conceptuels et sur les hypothèses sur la propension à établir des ménages et des familles.

R. Beaujot de University Western Ontario, et J. Perreault ont agi comme lecteurs externes, de même que Y. Lavoie de l'Université du Québec à Montréal qui a également revu la version française. R. Lachapelle et D.B. Petrie ont lu le rapport tant du point de vue de son contenu que de celui des exigences institutionnelles.

Les données du recensement ont été fournies par G. Ouellette. La programmation a été effectuée par V. Kawka. L. Dell'Oso et H. Basques ont agi à titre d'assistants de recherche. D. St-Germain a préparé le manuscript pour l'impression. La coordination de la publication a été assurée par L. Wise qui a également participé à la révision du texte.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

P	age	I	Page
PREFACE ACKNOWLEDGEMENTS HIGHLIGHTS INTRODUCTION	. 4 RI	RÉFACE EMERCIEMENTS DINTS SAILLANTS TRODUCTION	. 4
I. METHODS AND ASSUMPTIONS	17 I.	MÉTHODES ET HYPOTHÈSES	17
General Methodology		Méthode	19
Extrapolation of Rates and Proportions by the Modified Exponential Method	24	Extrapolation des taux et des proportions à l'aide d'une méthode exponentielle modifiée	
Selecting a Base Period	25 26 26	Le choix de la période de référence Les hypothèses de projection	25 26
The Projection of Households and Families	30	La projection des ménages et des familles	
Projection of Household/Family Size	31	La projection de la taille des ménages et des familles	3
The Selection of Scenarios		La sélection des scénarios	
II. PROJECTION RESULTS	36 II.	RÉSULTATS DES PROJECTIONS	36
Trends in the Number of Households	36	Évolution du nombre des ménages	36
Trends in Household Structure	40	Évolution de la structure des ménages	40
Age of Household Maintainer	42	L'âge du soutien du ménage	42
Household Size	44	La taille des ménages	44
Provincial Trends and Variations	47	Évolution des ménages au niveau provincial	47
Trends in the Number of Families	49	Évolution du nombre des familles	
Trends in Family Structure Provincial Trends and Variations in	51	Évolution de la structure des familles Évolution des familles au niveau	51
Families	54	provincial	54

TABLE OF CONTENTS - continued		TABLE DES MATIÈRES - suite
Pa	age	Page
CONCLUSION	56	CONCLUSION 56
UNPUBLISHED PROJECTIONS	57	PROJECTION NON PUBLIÉES 57
DEFINITION OF TERMS	58	DÉFINITION DES TERMES 61
REFERENCES	64	RÉFÉRENCES 64
List of Tables		Liste des tableaux
Table		Tableau
 Mortality, Fertility and Migration Assumptions Underlying Population Projections, Canada, Provinces and Territories, 2016	21 23 28	 1.1 Hypothèses de mortalité, de fécondité et de mobilité retenues dans chacune des projections de population, Canada, provinces et territoires, 2016
1.4 Ever-married with Spouse-absent as a Percentage of Total Ever-married by Age Group and Sex, Series B, Canada, 1981 to 2016	29	1.4 Proportion des non-célibataires dont le conjoint est absent par rapport à l'ensemble des non-célibataires, selon le groupe d'âge et le sexe, projection B, Canada, 1981 à 2016 29
1.5 Household Maintainer Rates by Type, Series B, Canada, 1981 to 2016	30	1.5 Taux de soutien du ménage selon le type, projection B, Canada, 1981 à 2016
1.6 Family Reference Person Rates by Type, Series B, Canada, 1981 to 2016	31	1.6 Taux de personne repère dans les familles selon le type, projection B, Canada, 1981 à 2016

TABLE DES MATIÈRES - suite TABLE OF CONTENTS - continued Page Page List of Tables - continued Liste des tableaux - suite Table Tableau 2.1 Number and Growth of Households, 2.1 Nombre et croissance des ménages Observed (1961-1991) and Projected observés (1961-1991) et projetés (1996-(1996-2016), Canada 38 Number and Growth of Households 2.2 2.2 Nombre et croissance des ménages Observed (1961-1991) and Projected observés (1961-1991) et projetés (1996-(1996-2016), Series B, of Total 2016), projection B, de la population Population and of Population 15 and totale et de celle de 15 ans et plus, Over, Projection 2, Canada 39 2.3 Distribution of Households by Type, 2.3 Répartition des ménages selon le type, Series A. B. C and D. Canada, 1991 to projections A, B, C et D, Canada, 1991 2.4 Households by Type and Age of Ménages selon le type et l'âge du 2.4 Maintainer, Series B, Canada, 1991 to soutien, projection B, Canada, 1991 à Households by Size, Series B, Canada, 2.5 Ménages selon la taille, projection B, 2.5 Canada, 1991 à 2016 46 2.6 Projected Growth of Households, 2.6 Croissance projetée des ménages, Canada, provinces et territoires, selon les Canada, Provinces and Territories, Series A, B, C and D, 1991 to 2016 48 projections A, B, C et D, 1991 à 2016 . . 48 2.7 Number and Growth of Families 2.7 Nombre et croissance des familles Observed (1961-1991) and Projected observés (1961-1991) et projetés (1996-(1996-2016), Canada 50 2016), Canada 50 2.8 2.8 Number of Families by Type, Series A, Nombre de familles selon le type, projections A. B. C et D. Canada, 1991 B, C and D, Canada, 1991 to 2016 52 Families by Size, Series B, Canada, 2.9 Familles selon la taille, projection B, 2.9 Canada, 1991 à 2016 53

TABLE OF CONTENTS - concluded	TABLE DES MATIÈRES - fin
Page	Page
List of Tables - concluded	Liste des tableaux - fin
2.10 Projected Growth of Families, Canada, Provinces and Territories, Series A, B, C and D, 1991 to 2016	2.10 Croissance projetée des familles, Canada, provinces et territoires, selon les projections A, B, C et D, 1991 à 2016 55
Chart	Tableau récapitulatif
 I. Household and Family Projections: Combination of Population Projections, and Underlying Assumptions on Marital Status, Maintainer and Family Person Rates, 1991 to 2016	I. Projections des ménages et des familles: combinaison des projections démographiques et des hypothèses concernant l'état matrimonial et les taux de soutien ou de personne repère, 1991 à 2016 33
List of Figures	Liste des figures
Figure	Figure
2.1 Trends in the Total Number of Households, According to Four Series, Canada, 1981 to 2016	2.1 Évolution du nombre de ménages selon quatre projections, Canada, 1981 à 2016
2.2 Average Household Size, Canada, 1981 to 2016	2.2 Taille moyenne des ménages, Canada, 1981 à 2016
APPENDIX TABLES 67	TABLEAUX EN ANNEXE 67
Tables 1 to 7	Tableaux 1 à 7

HIGHLIGHTS

The projections presented herein portray the future growth of households and families to the year 2016 in four scenarios by type of household (family and non-family) and family (husband-wife and lone-parent), age of maintainer and household/family size for Canada, the provinces and the territories.

These projections are based on the four population projections recently published by Statistics Canada. Two assumptions for future maintainer rates and reference person rates (the 1981-1991 trend; and halfway between this trend and the 1991 rate) have been applied to the population projections, and four of the eight scenarios selected for presentation here.

An Increase in the Number of Households and Families, But a Drop in the Rate of Growth...

The number of households in Canada could increase to between 14.1 million and 15.9 million by 2016, up from 10 million in 1991.

The annual rate of household growth is projected to be in the range of 0.9% to 1.6% by 2016, down from 1.7% for 1981-86 and 2.2% for 1986-91. This drop in the growth rate reflects primarily the fact that the baby-boom generations are progressively being replaced by the baby-bust generations in the prime ages for household formation.

POINTS SAILLANTS

Les présentes projections dépeignent, pour le Canada, les provinces et les territoires, suivant quatre scénarios, l'évolution anticipée du nombre des ménages et des familles jusqu'en 2016, selon le type de ménage (familial et non familial) et de famille (époux-épouse et monoparentale), l'âge du soutien et la taille du ménage ou de la famille.

Ces projections sont dérivées des quatre projections démographiques publiées récemment par Statistique Canada. En appliquant aux populations projetées les deux hypothèses de taux de soutien et de personne repère (tendance de 1981-1991 et moyenne entre celle-ci et les taux de 1991), on a obtenu huit projections dont les quatre retenues pour publication.

Accroissement du nombre des ménages et des familles, mais chute du taux de croissance...

De 10 millions en 1991 au Canada, le nombre des ménages pourrait varier en 2016 entre 14,1 et 15,9 millions.

Le taux annuel de croissance des ménages, de 1,7% entre 1981 et 1986 et de 2,2% entre 1986 et 1991, devrait s'établir entre 0,9% et 1,6% vers 2016. La chute anticipée du taux reflète le remplacement progressif des générations du «baby boom» par celles du «baby bust» dont les plus anciennes en sont déjà à l'étape de formation des ménages.

Similar tendencies are observed for families. Their number was 7.5 million in 1991, but could reach to between 10.1 and 11.2 million by 2016.

The family growth rate is projected to be in the range of 0.8% to 1.5% by 2016, down from 1.3% for 1981-86 and 1.7% for 1986-91.

The lower growth rate of families compared with households is primarily due to an increased propensity for solo living.

Rapid Growth of Non-Family Households...

Non-family households — comprised mostly of persons living alone — could increase over the 1991-2016 period from 3.0 million to between 4.3 and 5.2 million. Their proportion of all households may increase from 29% to 33%.

Family Households Grow in Number, but Shrink in Proportion...

Family households are by far the predominant group, and their number could reach 10.1 million by 2016, compared with 7.3 million in 1991. Their proportion of all households, however, is expected to decline from 71% to 67%.

Les mêmes tendances caractérisent l'évolution prévue du nombre des familles qui, de 7,5 millions en 1991, pourrait osciller entre 10,1 et 11,2 millions en 2016.

Conséquemment, le taux annuel de croissance des familles, de 1,3% entre 1981 et 1986 et de 1,7% entre 1986 et 1991, varierait entre 0,8% et 1,5% vers 2016.

La moindre croissance des familles, par comparaison à celle des ménages, est principalement attribuable à la tendance accrue des individus à vivre seuls.

Croissance rapide des ménages non familiaux...

Les ménages non familiaux, principalement composés de personnes vivant seules, qui se chiffraient à 3,0 millions en 1991, devraient compter pour de 4,3 à 5,2 millions en 2016. Leur proportion dans l'ensemble des ménages oscillerait alors entre 29% et 33%.

Accroissement du nombre des ménages familiaux, mais réduction de leur représentation...

Les ménages familiaux, le groupe le plus considérable, pourraient se chiffrer à 10,1 millions en 2016, comparativement à 7,3 millions en 1991. Cependant, leur poids diminuerait, passant de 71% à 67% de l'ensemble des ménages.

Growth of Lone-parent Families Outpaces that of Husband-wife Families...

The number of lone-parent families may increase from 1 million in 1991 to between 1.3 million and 1.6 million by 2016.

Although still the largest category, husbandwife families are expected to decline as a proportion of all families from 87% in 1991 to 85% by 2016.

Decreasing Household and Family Size....

The average size of households is expected to fall from 2.7 persons in 1991 to between 2.6 and 2.4 persons in 2016. To a large extent this is due to the declining fertility rate and the increasing proportion of people living alone.

The number of single-person households could increase by 70% from 2.3 million in 1991 to 3.9 million in 2016. This would represent 23% to 26% of all households. Over the same period, the proportion of all households composed of four or more persons would decline from 28% to 21%.

Family size follows a trend parallel to that of household size. The number of two-person families, totalling 3.2 million in 1991, could reach 5.7 million in 2016. They would thus represent 55% of all families, compared with 43% in 1991. During the same period, the proportions of families with five or more persons are expected to decrease from 11% to 4%.

Croissance des familles monoparentales supérieure à celle des familles époux-épouse...

Le nombre des familles monoparentales, de 1 million en 1991, pourrait varier entre 1,3 et 1,6 million en 2016.

Bien que demeurant la plus importante, la catégorie des familles époux-épouse qui représentait 87% des familles en 1991 pourrait n'en plus former que 85% en 2016.

Diminution de la taille des ménages et des familles...

La taille moyenne des ménages, de 2,7 personnes en 1991, pourrait varier entre 2,6 et 2,4 personnes en 2016. La réduction anticipée est largement imputable à la dénatalité et à la proportion grandissante de personnes vivant seules.

Le nombre des ménages d'une personne s'accroîtrait de 70%, passant de 2,3 millions en 1991 à 3,9 millions (scénario moyen) en 2016. La représentation de cette catégorie passerait ainsi de 23% à 26%, pendant que celle des ménages de quatre personnes et plus glisserait de 28% à 21%.

L'évolution prévue de la taille des familles suit celle des ménages. De 3,2 millions en 1991, le nombre des familles de deux personnes atteindrait 5,7 millions (scénario moyen) en 2016; le groupe verrait ainsi sa représentation passer de 43% à 55%. Au cours de la même période, la part des familles de cinq personnes ou plus devrait chuter de 11% à 4%.

Large Provincial Variations...

Considerable regional variation in household and family growth rates is expected for the 1991 to 2016 period. The projected growth of households ranges from 22% in Newfoundland to 64% in British Columbia. Households in Ontario and Alberta are anticipated to increase by over 50%, while Quebec may show an increase of 41%.

Household growth in the Yukon varies between 48% and 98%, depending on the scenario, while that of the Northwest Territories ranges from 85% to 108%.

Regional variations in household/family growth basically reflect the effects of interregional migration.

Fortes disparités régionales...

De notables écarts de croissance des ménages et des familles sont prévus entre les régions du Canada au cours de la période 1991-2016. Dans le cas des ménages, les accroissements extrêmes sont, selon le scénario moyen, représentés par Terre-Neuve (22%) et la Colombie-Britannique (64%). L'Ontario et l'Alberta auraient des croissances de plus de 50%, et le Québec, de 41%.

L'accroissement des ménages varie considérablement en fonction du scénarios dans les territoires: soit au Yukon, de 48% à 98%, et dans les Territoires du Nord-Ouest, de 85% à 108%.

Ces disparités régionales de croissance des ménages et des familles sont principalement attribuables aux hypothèses de migration interprovinciale.

Population Projections for Canada, Provinces and Territories, 1993-2016

Catalogue No. 91-520, issue # 16001 \$50 in Canada

Population projections provide the basic demographic input for most socio-economic planning. An ideal reference tool, Population Projections contains over 190 pages packed with explanatory text, analytical tables, summary charts, figures, and a glossary for easy understanding. Historical data is included so you can track trends over time. Among the topics examined are:

- fertility
- immigrants
- interprovincial migration
- population size and growth
- mortality
- life expectancy ...and much more

Experts and non-experts alike will find the comprehensive coverage of the underlying methods and assumptions included in the report anchors the projections and makes them more credible. Order your copy today!

Call toll-free 1-800-267-6677

Fax (613) 951-1584

Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires, 1993-2016

Numéro au catalogue 91-520, édition nº 16001 50 \$ au Canada

Les projections de population sont essentielles à la plupart des travaux de planification socio-économique. L'ouvrage de référence idéal, **Projections démographiques**, contient plus de 190 pages de texte, de tableaux analytiques, de graphiques sommaires, et de figures, accompagnés d'un glossaire qui en facilite la compréhension. Les données historiques sont incluses afin de vous permettre de cerner les tendances. Parmi les sujets traités :

- fécondité
- immigrants
- migration interprovinciale
- taille et croissance de la population
- mortalité
- espérance de vie...et beaucoup d'autres

Tant les experts que les néophytes reconnaîtront la crédibilité accrue qu'apporte au rapport l'exposé exhaustif des méthodes et hypothèses employées. Commandez votre exemplaire dès aujourd'hui!

Composez sans frais le 1-800-267-6677

Télécopieur au (613) 951-1584

Employment Equity Data to 2016

Population projections up to the year 2016 are now available for Aboriginal peoples, one of the four employment equity designated groups. Projections of Population with Aboriginal Ancestry, Canada, Provinces/Regions and Territories, 1991-2016 (Catalogue No. 91-5390XPE) covers registered Indians, Inuit, Métis, non-status and other Indians. The report presents the demographic characteristics of the Aboriginal population and projects three growth scenarios - slow, medium and rapid - taking into account the following components of growth: fertility, mortality and Bill C-31 reinstatements.

Population projections for women are covered in the publication, Population Projections for Canada, Provinces and Territories, 1993-2016 (Catalogue No. 91-520), while projections for the two remaining designated groups - visible minority groups and persons with disabilities - are scheduled for release in winter 1996.

For more information, contact the Employment Equity Data Program at (613) 951-0247, or fax (613) 951-0387. To order, contact any Statistics Canada Reference Centre, or Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6; fax (613) 951-1584. Or call toll free 1-800-267-6677.

Les données sur l'équité en matière d'emploi jusqu'en 2016

Les projections jusqu'en 2016 de la population des autochtones, un des quatre groupes désignés à l'égard de l'équité en matière d'emploi, viennent de paraître. Projections de la population d'ascendance autochtone, Canada, provinces/régions et territoires, 1991-2016 (n° 91-5390XPF au catalogue) porte sur les Indiens inscrits, les Inuit, les Métis, les Indiens non inscrits et les autres Indiens. Le rapport présente les caractéristiques démographiques des autochtones et des projections selon trois scénarios de croissance: lente, moyenne et rapide, prenant en compte la fécondité, la mortalité et le statut d'Indien en vertu de la Loi C-31.

Les projections pour la population féminine sont présentées dans la publication Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires, 1993-2016 (n° 91-520 au catalogue). Les projections relatives aux deux autres groupes désignés, les minorités visibles et les personnes handicapées, devraient paraîtrent à l'hiver 1996.

Pour plus de renseignements, on peut communiquer avec le Programme statistique sur l'équité en matière d'emploi, au (613) 951-0247 ou par télécopieur au (613) 951-0387. Pour commander, communiquer avec un centre de consultation de Statistique Canada ou avec la Division du marketing. Vente et services, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6; télécopieur (613) 951-1584. On peut aussi appeler sans frais au 1-800-267-6677.

INTRODUCTION

The number of households in Canada has recently surpassed the 10 million mark. According to the present set of household and family projections, this total is projected to surpass 12 million by the turn of the century, and exceed 15 million during the second decade of the 21st century. Underlying this increase will be a shifting balance in the number of family and non-family households, of husband-wife and lone-parent families. The future number and composition of households and families in Canada will have important implications for many activities and programs, for example, it will influence future housing requirements, prospective consumer patterns, and forecasted demands on public services.

This report presents the latest household and family projections for Canada, provinces and territories, covering the period 1994 to 2016. Four series have been selected based on Statistics Canada's most recent population projections. These projection series provide a range of plausible alternatives in the number and main characteristics of households and families, both nationally and for all provinces and territories. They are based on household and family data from the 1981 and 1991 Censuses, as well as the above-mentioned latest population projections. The projections involve private households only, that is, they exclude collective households.

This report contains two primary sections and a detailed appendix. The first section outlines the methods and assumptions used in the household and family projections. The second highlights the main trends and features which emerge from an analysis of the projection results. Finally, the appendix includes

INTRODUCTION

Au Canada, le nombre de ménages dépasse depuis peu les 10 millions. Il pourrait, selon les présentes projections, excéder 12 millions au tournant du siècle et 15 millions au cours de la seconde décennie du XXI^e siècle. Concurremment à cet accroissement, la représentation des ménages familiaux et non familiaux, de même que celle des familles époux-épouse et monoparentales devrait se modifier. Les variations du nombre aussi bien que de la composition des ménages et des familles ont une incidence marquée sur quantité d'activités et de programmes; elles influent par exemple sur les besoins en logements, les modèles de consommation, la nature et l'organisation des services publics.

Ce rapport présente les plus récentes projections des ménages et des familles, Canada, provinces et territoires, jusqu'à l'horizon 2016. Les quatre projections publiées ici prolongent les projections démographiques que publiait récemment Statistique Canada. Elles couvrent l'éventail des évolutions qu'on juge plausibles tant du nombre que des caractéristiques des ménages et des familles aux niveaux géographiques retenus. Elles s'appuient sur les données des recensements de 1981 et de 1991 de même que sur les résultats des projections démographiques citées ci-dessus. Enfin, leur univers se limitant aux ménages privés, elles excluent les ménages collectifs.

Comme dans les publications précédentes, une partie explicative précède l'annexe statistique qui réunit les résultats annuels détaillés de chacune des quatre projections, Canada, provinces et territoires, jusqu'en 2016. Une section de la première partie présente les méthodes et les hypothèses sur lesquelles

detailed tables on all projection series through to 2016 for Canada, provinces and territories.

The strength of the present set of household and family projections rests on the thoroughness of the population projections that underlie the projection model. Further, the population projections which form the base for these projections are produced using a dynamic cohort component approach. They also include a number of methodological changes over earlier projections, and were based on population estimates adjusted for census net undercoverage, non-permanent residents, and returning Canadians (Statistics Canada, 1994, Catalogue No. 91-520). These changes in the population projections have significantly affected the comparability of the current set of household and family projections with the previous sets.

In addition, unpublished projections can be obtained on request, as indicated in the section on *Unpublished Projections* of this report.

repose la production des projections tandis que l'autre souligne les traits majeurs de l'évolution anticipée.

La robustesse des projections des ménages et des familles est largement tributaire de celle des projections démographiques dont elles sont dérivées. Rappelons que Statistique Canada a introduit dans la préparation de ces dernières de nombreux raffinements méthodologiques et a, pour la première fois, utilisé des données chronologiques rajustées pour le sous-dénombrement net et incorporant les résidents non permanents et les Canadiens de retour (Statistique Canada, 1994; nº 91-520 au catalogue). Toute comparaison avec les projections publiées dans le passé devra nécessairement prendre en compte l'incidence de ces changements sur les résultats présentés ici.

Les utilisateurs pourront obtenir sur demande les séries mentionnées dans la section *Projections non publiées*.

I. METHODS AND ASSUMPTIONS

General Methodology

The methodology used for this set of projections of households and families is similar to the one used previously by Statistics Canada (Catalogue No. 91-522, 1990). The projections in this report are produced by the headship rate approach, which involves applying assumed household maintainer rates or family reference person rates to the projected population by various marital status categories. The primary advantage of this methodology is that it can make direct use of the most recent Statistics Canada population projections.

For projection purposes, it is necessary to identify someone in each household who can be referred to as the "primary household maintainer", and within each family, one and only one "family reference person". The primary household maintainer is "that person who contributes the greatest amount toward the payments for shelter expenses and lives in the household", whereas the family reference person indicates "an adult family member whereby the relationship of all other members can be referred". These concepts are essential to the calculation of "maintainer rates" and "family reference person rates", defined as the number of maintainers (or reference persons) per 100 persons in a given population group.

These rates are calculated by household or family type and for various subgroups of the population -- by age, sex, and marital status. These rates are derived from recent censuses, and subsequently extrapolated into the future with each subgroup. Information on the marital status of

I. MÉTHODES ET HYPOTHÈSES

Méthode

Statistique Canada a réalisé les présentes projections, tout comme les précédentes, en utilisant la méthode dite des taux de chef (Statistique Canada, 1990; n° 91-522 au catalogue). Celle-ci consiste à appliquer des taux prévus de soutien (ménages) ou de personne repère (familles) à la population projetée, préalablement ventilée par état matrimonial. Les projections des ménages et des familles, ainsi directement greffées sur celles de la population respectent l'étroite relation observée au Canada entre le mouvement démographique et celui des ménages.

La méthode, dans son application aux données canadiennes, repose sur les notions de «soutien du ménage» et «de personne repère de la famille», développées par le recensement. Le soutien se définit comme la personne qui contribue le plus aux paiements du logement, alors que la personne repère est un membre adulte de la famille à partir duquel sont établis les liens entre les autres membres. Les taux correspondants, calculés à partir des données des recensements, représentent la proportion de soutiens ou de personnes repères dans la population. Aux fins de la projection des ménages, on ne retient que les soutiens principaux, soit ceux qui vivent dans le ménage dont ils assument la plus grande part des frais de logement.

Essentiellement, la méthode consiste à extrapoler les taux de la période de référence ventilés selon le type de ménage ou de famille, le sexe, l'état matrimonial et l'âge, puis à les appliquer aux effectifs de population correspondants projetés indépendamment. Les projections démographiques

Canadians and household and family size is obtained from the census, and subsequently extrapolated into the future. Statistics Canada's household and family projection model basically involves applying these projected rates to the population projections (1994-2016) which are available independently. The resulting household and family projections by type can, therefore, reflect (1) underlying changes in population size and composition, and (2) change in the propensity of Canadians to establish families and households -- of a given size.

On the basis of previous research, it has been ascertained that change in population size is by far the most important factor in the projection of Canadian households. In an earlier projection (Statistics Canada, 1981), nearly 80% of the growth in the number of households between 1976 and 1991 could be attributed to growth in the number of adults, independent of any change in the propensity of Canadian men and women to form households.

As fertility will have little if any effect on the number of adults forming households, for at least the next fifteen to twenty years (the time it takes for a new-born infant to reach household formation age), a large element of uncertainty is eliminated from the present set of projections.

As with Statistics Canada's population projections, a regional approach is adopted in the present context: household and family projections are developed by province and territory, and the results aggregated to yield national figures. The regional approach enables the model to incorporate regional differentials related to population, household, and family change.

devant être éclatées par état matrimonial, il faut donc extrapoler aussi les distributions requises. On détermine enfin les répartitions futures selon la taille qui serviront à ventiler les ménages et les familles projetés selon le nombre de personnes. Les résultats ainsi générés reflètent à la fois (1) les modifications du volume et de la composition de la population et (2), les changements dans la propension à établir des familles et des ménages d'un type et d'une taille donnés.

Des recherches démontrent que les variations de l'effectif de la population constituent le facteur le plus important de l'évolution numérique des ménages. Ainsi, on a calculé que jusqu'à 80% de l'accroissement du nombre des ménages au Canada entre 1976 et 1991 (Statistique Canada, 1981) pouvait s'expliquer par la croissance de l'effectif des adultes, indépendamment des transformations de l'inclination à former des ménages.

Le choix de l'horizon 2016 permet d'esquiver un facteur d'incertitude majeur, puisque les mouvements de la fécondité au cours des 15 à 20 prochaines années ne peuvent avoir qu'un impact mineur et tardif sur le nombre projeté des ménages.

Comme la projection de la population, celle des ménages et des familles adopte une approche régionale: les résultats au niveau national proviennent de la sommation de ceux obtenus par province et territoire. Ainsi, le modèle intègre et respecte la spécificité des comportements régionaux.

Features of the Projection Model

The household and family projection model involves eight basic steps:

- (i) selecting population projection scenarios according to sex and age group;
- (ii) extrapolating the proportions of the population 15 years and over by marital status, sex, and age group using selected assumptions;
- (iii) projecting the population according to marital status by applying the proportions obtained from (ii) to the projected population in (i);
- (iv) extrapolating maintainer rates (for households) and reference person rates (for families) according to household or family type, sex, age group, and marital status;
- (v) projecting the number of households and families by applying maintainer and reference person rates in (iv) to the projected population according to marital status in (iii);
- (vi) extrapolating household and family distributions by size, according to household or family type, sex, and age group;
- (vii) projecting the number of households and families by size by applying proportions obtained in (vi) to projected households from (v); and

Étapes du modèle

Le modèle comporte huit étapes fondamentales qu'on décrit ci-après. Ce sont:

- (i) la sélection des scénarios de projection de population (données par sexe et groupe d'âge);
- (ii) l'extrapolation, par sexe et groupe d'âge (à compter de 15 ans) de la répartition par état matrimonial;
- (iii) la projection de la population selon l'état matrimonial: application des proportions obtenues en (ii) à la population projetée (i);
- (iv) l'extrapolation des taux de soutien du ménage et de personne repère de la famille selon le type de ménage ou de famille, le sexe, le groupe d'âge et l'état matrimonial;
- (v) la projection du nombre de ménages ou de familles: application des taux calculés en (iv) à la population projetée selon l'état matrimonial (iii);
- (vi) l'extrapolation, par type de ménage ou de famille, des distributions selon la taille par sexe et groupe d'âge du soutien ou de la personne repère;
- (vii) la projection du nombre de ménages ou de familles selon la taille: application des proportions calculées en (vi) aux ménages projetés (v);

(viii) aggregating provincial and territorial results to the national level.

Population Projections Used

The latest Statistics Canada population projections are used in the current model for developing household and family projections. A number of methodological refinements and changes were incorporated in these projections (Catalogue No. 91-520, 1994). Particularly noteworthy is the adjustment of the base population for the first time for census net undercoverage, and the inclusion of two new components; namely, non-permanent residents and returning Canadians.

Four main sets of population projections were published, based on selected combinations of three mortality, three fertility, three international migration, and three interprovincial migration assumptions. Table 1.1 summarizes the assumptions for each of the four scenarios. For non-permanent residents and returning Canadians only one assumption was used.

Alternate assumptions on both immigration and interprovincial migration have a substantial impact in this context, as for example, Projection 1 assumes an immigration level of 150,000 persons in 2016 while Projections 3 and 4 assume a level of 330,00 persons. On the other hand, Projections 3 and 4 differ in terms of interprovincial migration, which has an immediate impact on the projected population by province.

(viii) la sommation des résultats provinciaux et territoriaux pour obtenir les projections au niveau national.

Les projections démographiques utilisées

C'est des récentes projections de population de Statistique Canada (1994; n° 91-520 au catalogue) qu'on a dérivé les présentes projections des ménages et des familles. Ces dernières bénéficient donc des développements qui caractérisent les premières: nombreux raffinements méthodologiques; rajustement de la population pour le sous-dénombrement net au recensement; inclusion des résidents non permanents et des Canadiens de retour.

Les quatre projections démographiques publiées combinent les trois hypothèses développées pour chacune des composantes suivantes: mortalité, fécondité, immigration internationale et mobilité interprovinciale. Ces hypothèses sont présentées au tableau 1.1. Pour les résidents non permanents et les Canadiens de retour, on a formulé qu'une hypothèse.

L'étendue des niveaux d'immigration anticipés et la diversité des schémas de mobilité interne expliquent une part considérable des écarts entre les résultats; ainsi, la projection 1 suppose une immigration de l'ordre de 150 000 personnes en 2016, tandis que les 3 et 4 impliquent à cet horizon l'entrée de 330 000 immigrants. Ces deux dernières intégrant des schémas de migration interne divergents, produisent des résultats différents au plan provincial.

Table 1.1 Mortality, Fertility and Migration Assumptions Underlying Population Projections, Canada, Provinces and Territories, 2016

Tableau 1.1 Hypothèses de mortalité, de fécondité et de mobilité retenues dans chacune des projections de population, Canada, provinces et territoires, 2016

Province or Territory	Life expectancy at birth (years)		Total fertility rate	Inter- provincial migration	Immi- gration	Emi- gration		pectancy pirth ars)	Total fertility rate	Inter- provincial migration	Immi- gration	Emi- gration
	à la na	ce de vie uissance nées)	Indice synthétique de fécondité	Migration inter- provinciale	Immi- gration	Émi- gration	à la na	ce de vie issance nées)	Indice synthétique de fécondité	Migration interpro- vinciale	Immi- gration	Émi- gration
Province ou territoire	Male Hommes	Female Femmes					Male Hommes	Female Femmes				
			Pr	ojection 1					Projectio	n 2		
CANADA	77.0	83.0	1.50		150,000	49,600	78.5	84.0	1.70		250,000	54,000
NFLD TN.	76.3	81.8	1.27	-3,600	400	200	77.7	82.8	1.44	-3,400	700	200
P.E.I ÎPÉ	75.8	83.2	1.63	-100	100	100	77.2	84.2	1.85	-100	200	100
N.S NÉ.	76.1	82.4	1.40	-1,400	1,200	700	77.6	83.4	1.59	-900	2,100	700
N.B NB.	76.7	83.0	1.37	-1,000	500	700	78.2	84.0	1.55	-500	800	800
QUE QC	76.0	82.9	1.44	-12,700	30,000	5,800	77.4	83.9	1.64	-13,300	50,000	6,200
ONT.	77.5	83.0	1.48	13,000	80,200	22,300	79.0	84.0	1.67	11,200	133,700	24,600
MAN.	77.0	82.8	1.73	-4,100	3,400	2,100	78.5	83.8	1.96	-4,200	5,700	2,300
SASK.	77.5	83.7	1.82	-4,600	1,500	700	79.1	84.7	2.07	-4,500	2,500	800
ALTA ALB.	77.5	83.3	1.66	-100	11,100	8,600	79.0	84.3	1.88	200	18,400	9,300
B.C CB.	77.8	83.5	1.47	15,000	21,400	8,100	79.3	84.5	1.67	15,900	35,700	8,800
YUKON	73.6	78.8	1.74	-300	100	100	75.0	79.8	1.97	-200	100	100
N.W.T T.NO.	73.6	78.8	2.43	-200	100	100	75.0	79.8	2.76	-100	100	100
			Pr	ojection 3					Projectio	n 4		
CANADA	81.0	86.0	1.90		330,000	58,300	81.0	86.0	1.90		330,000	57,600
NFLD TN.	80.2	84.8	1.61	-1,600	1,000	200	80.2	84.8	1.61	-4,900	1,000	200
P.E.I ÎPÉ	79.7	83.6	2.07	300	200	100	79.7	86.3	2.07	-300	200	100
N.S NÉ.	80.1	85.4	1.77	800	2,700	800	80.1	85.4	1.77	-1,600	2,700	700
N.B NB.	80.7	86.0	1.73	1,500	1,000	800	80.7	86.0	1.73	-1,500	1,000	700
QUE QC	79.9	85.9	1.83	-18,800	66,000	6,500	79.9	85.9	1.83	-9,300	66,000	6,800
ONT.	81.5	86.0	1.87	-5,300	176,500	26,100	81.5	86.0	1.87	24,300	176,500	27,200
MAN.	81.0	85.8	2.19	-6,200	7,500	2,300	81.0	85.8	2.19	-2,900	7,500	2,500
SASK.	81.6	86.7	2.31	-6,300	3,300	700	81.6	86.7	2.31	-2,300	3,300	900
ALTA ALB.	81.5	86.3	2.10	12,000	24,300	10,600	81.5	86.3	2.10	-10,400	24,300	9,200
B.C CB.	81.9	86.5	1.86	23,400	47,100	9,900	81.9	86.5	1.86	9,400	47,100	9,000
YUKON	77.4	81.7	2.20	-	100	100	77.4	81.7	2.20	-400	100	100
N.W.T T.NO.	77.4	81.7	3.08	200	200	200	77.4	81.7	3.08	-200	200	100

Nil or zero. - Néant ou zéro.

Source: Statistics Canada, Population Projections for Canada, Provinces and Territories, 1993-2016, Catalogue No. 91-520. - Statistique Canada, Projections de la population du Canada, des provinces et des territoires, 1993-2016, nº 91-520 au catalogue.

According to the latest population projections (Statistics Canada 1994), Canada's population is projected to increase steadily from about 29 million in 1993 to 34 million by 2016 according to the lowgrowth scenario (Projection 1), to about 37 million according to the medium-growth scenario (Projection 2), and about 40 million according to the highgrowth scenarios (Projections 3 and 4). Such a large range in terms of future population (i.e. a difference of six million between the high-growth and lowgrowth scenario) translates itself into a relatively wide range in terms of households as well, even if the propensity to form households and families were not to increase. As portrayed in Table 1.2, a wide range of results are observed at the provincial and territorial level as well. To maintain consistency with the population projections, all four scenarios are covered in the current household and family projections.

D'après les plus récentes projections démographiques de Statistique Canada (1994), la population du Canada estimée à 29 millions en 1993, pourrait varier à l'horizon 2016 selon les scénarios extrêmes entre 34 millions (projection 1) et 40 millions (projections 3 et 4); une croissance moyenne (projection 2) porterait en 2016 le nombre des Canadiens à 37 millions. L'écart de six millions entre les résultats des scénarios démographiques extrêmes induit, même sans accroissement de la propension à former des ménages et des familles, un éventail relativement large de nombres prévisibles de ménages et de familles. Au plan provincial ou territorial, la fourchette des résultats démographiques est également largement ouverte (tableau 1.2). Par souci de cohérence, on a retenu comme base pour le présent exercice de projection de ménages et de familles les quatre projections de population apparaissant dans la publication citée ci-dessus.

Table 1.2 Population of Canada, Provinces and Territories, According to the Four Selected Series, 1993 to 2016

Tableau 1.2 Population du Canada, des provinces et des territoires, selon les quatre projections retenues, 1993 à 2016

Year		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T
	CANADA						ONT.	MAN.	SASK.			YUKON	
Année		TN.	ÎP.É	NÉ	NB.	QC				ALB.	СВ.		T.N0
Estimated	- Estimée	ı				in the	ousands - en	milliers					
1993	28,798.1	581.3	131.7	923.8	751.8	7,215.0	10,765.6	1,118.1	1,004.0	2,670.0	3,541.8	32.0	62.9
Projection	1												
1996	29,876.3	581.1	133.9	934.6	758.2	7,394.6	11,274.3	1,129.2	1,001.2	2,781.7	3,786.5	34.7	66.2
2001	31,361.9	572.3	136.8	943.5	761.5	7,617.1	12,034.4	1,142.8	994.9	2,932.9	4,117.1	36.9	71.8
2006	32,506.7	555.8	138.4	944.0	757.3	7,757.0	12,669.9	1,150.9	986.0	3,063.4	4,368.9	38.0	77 3
2011	33,417.6	534.1	139.0	938.1	748.1	7,838.4	13,214.7	1,154.5	977.0	3,177.4	4,575.0	38.6	82.7
2016	34,237.6	509.9	138.9	927.6	736.9	7,891.5	13,735.9	1,156.9	967.6	3,280.1	4,765.7	38.6	88.0
Projection	2												
1996	29,963.7	582.1	134.2	936.3	759.4	7,413.7	11,314.0	1,132.1	1,003.4	2,789.5	3,798.0	34.7	66.4
2001	31,877.3	577.3	138.1	952.8	768.0	7,727.0	12,274.0	1,158.7	1,006.3	2,977.5	4,187.5	37.3	72.8
2006	33,677.5	566.2	141.2	964.1	771.3	8,004.2	13,220.5	1,185.7	1,010.5	3,163.9	4,531.3	39.0	79.6
2011	35,420.3	550.9	143.7	971.5	771.2	8,257.5	14,164.9	1,212.4	1,017.2	3,348.6	4,855.4	40.3	86.6
2016	37,119.8	533.3	145.7	975.6	770.1	8,491.1	15,106.8	1,238.9	1,024.7	3,527.3	5,171.3	41.1	94.0
Projection	3												
1996	30,048.3	589.1	136.8	943.1	766.0	7,417.5	11,324.5	1,129.5	995.7	2,814.0	3,828.1	35.9	68.2
2001	32,363.8	599.9	141.4	976.4	790.1	7,787.6	12,402.4	1,154.2	982.5	3,086.5	4,324.7	40.9	77.4
2006	34,799.9	605.3	147.7	1,008.5	811.5	8,164.1	13,570.4	1,183.6	975.1	3,381.8	4,819.7	45.2	87.0
2011	37,331.2	606.6	154.2	1,039.2	831.2	8,547.9	14,802.1	1,218.3	975.3	3,696.8	5,313.3	49.1	97.3
2016	39,883.4	606.1	160.7	1,067.4	850.7	8,924.9	16,055.6	1,255.5	980.4	4,020.2	5,801.2	52.2	108.4
Projection	4												
1996	30,048.6	577.3	133.5	934.2	755.6	7,447.3	11,377.2	1,140.4	1,015.8	2,780.3	3,788.6	33.7	64.8
2001	32,366.3	566.6	136.7	951.4	761.2	7,876.7	12,584.7	1,193.4	1,053.6	2,956.5	4,180.9	34.5	70.1
2006	34,806.4	551.6	139.6	967.3	763.1	8,323.7	13,898.6	1,254.5	1,096.7	3,146.9	4,552.7	34.9	76.1
2011	37,342.5	534.2	142.4	981.9	763.3	8,776.1	15,293.4	1,317.8	1,142.8	3,341.2	4,930.2	35.3	84.0
2016	39,900.0	515.0	144.9	994.7	764.5	9,220.1	16,719.6	1,380.9	1,187.5	3,530.0	5,315.4	35.7	91.8

Source: Statistics Canada, Population Projections for Canada, Provinces and Territories, 1993-2016, Catalogue No. 91-520. - Statistique Canada, Projections de la population du Canada, des provinces et des territoires, 1993-2016, n° 91-520 au catalogue.

Extrapolation of Rates and Proportions by the Modified Exponential Method

The selection of an extrapolation technique depends on the nature of the available data and on basic assumptions regarding the future propensity to form households. While several methods are available (from the application of relatively straightforward geometric techniques through to more comprehensive autocorrelative statistical methods), the present model relies on a simple modified exponential curve. In the absence of a detailed time series (which would allow for autocorrelative statistical methods), the present set of projections uses the following formulae in the extrapolation of observed rates. This was the method used in the four previous projections (Statistics Canada 1975, 1981, 1987, 1990).

The premise in the application of the modified exponential method is that past change as observed in the rates or proportions between any two years (the base period) is likely to continue over the projection period, but is likely to continue at a decreasing rate. The following two formulae are involved in the application of this method:

Formula A

If, during the base period, proportions or rates decrease, the projected rates for the year t+x will be given by:

Extrapolation des taux et des proportions à l'aide d'une méthode exponentielle modifiée

Le choix de la technique d'extrapolation dépend de la nature des données disponibles de même que des principes qui guident l'élaboration des hypothèses relatives à la propension à former des ménages ou des familles. Il existe de nombreuses techniques d'extrapolation, allant de la simple progression géométrique aux complexes méthodes statistiques d'autocorrélation. Faute de chronologiques suffisamment détaillées permettre l'emploi de modèles auto-régressifs, on a choisi d'extrapoler les taux et les proportions à l'aide de la fonction exponentielle modifiée utilisée dans les exercices précédents (Statistique Canada, 1975, 1981, 1987, 1990).

Selon ce type de fonction, le rythme du changement observé au cours de la période de référence est appelé à s'atténuer au cours de la période de projection. Les deux équations suivantes traduisent l'évolution prévue, suivant que les taux et proportions croissent ou décroissent au cours de la période de référence.

Formule A

La formule A est adaptée au cas où les taux et proportions observés suivent une tendance à la baisse:

$$R_{t+x} = R_{t-n} (R_t / R_{t-n})^{[(t+x)-(t-n)]/n}$$

where

R = the rate or proportion to be extrapolated;

t = the base year of the extrapolation (1991);

x =the number of years elapsed since year t; and

n = the length of the base period (10 years).

Formula B

If during the base period, the rates or proportions increase, the projected rates for year t+x wil be given by:

οù

R = le taux ou la proportion à extrapoler;

t = l'année de base (1991) de l'extrapolation;

x = le nombre d'années écoulées depuis le moment t;

n = la durée de la période de référence (10 ans).

Formule B

Quand les proportions ou les taux de la période de référence évoluent à la hausse, on utilise l'équation qui suit:

$$R_{t+x} = 1 - (1 - R_{t-n}) \cdot [(1 - R_t) / (1 - R_{t-n})]^{[(t+x-(t-n)]/n]}$$

Formula A precludes negative rates, while Formula B insures that projected rates cannot be greater than one. Neither formula allows for recent trends observed over the base period to reverse themselves.

Selecting a Base Period

Underlying any technique of extrapolation is a decision as to the most appropriate base period upon which to anchor the extrapolation. In the selection of a base period to serve as a plausible indicator of future trends, extrapolation results obtained from alternate base periods were systematically compared. The period 1981-1991 was considered suitable for the extrapolation.

L'équation A est conçue de manière à prévenir la production de résultats négatifs et l'équation B, celle de taux ou proportions supérieurs à l'unité. Ni l'une ni l'autre ne peut générer un renversement des tendances qui caractérisent la période de référence.

Le choix de la période de référence

Quelle que soit la technique d'extrapolation adoptée, le processus de projection implique le choix d'une période de référence. C'est en comparant systématiquement les résultats obtenus en faisant varier la période d'observation qu'on a pu déterminer que celle de 1981 à 1991 constituait l'indicateur le plus approprié de l'évolution future.

Projection Assumptions

In recognition of the uncertainty associated with future patterns of household and family formation, two assumptions were selected:

- (i) the rates and proportions observed in the 1981-1991 base period (n=10) are assumed to continue at a decreasing rate according to the formulae A and B, and
- (ii) a further slow down in the rates by taking the average of the rates and proportions obtained in (i) and the 1991 rates held constant.

In both cases, the rates and proportions are extrapolated for twenty years, and then subsequently held constant at the 2011 level over the 2011-2016 period. In order to provide a smoothed transition in the rates around 2011, a graduation technique was used with the application of 5-term moving averages. This technique has a negligible impact on rates and proportions for the first 15 years and identical results at the end point of the extrapolation in 2016.

In the previous set of projections, a third assumption of constant rates was included. Given recent trends, this assumption no longer seems warranted.

The Projection of Marital Status

For marital status projections, the population is categorized as either single, married spouse present, or ever-married spouse absent. For each of the

Les hypothèses de projection

L'incertitude quant à la propension future à constituer des ménages et des familles incite à développer plus d'une hypothèse. On en a retenu deux:

- (i) ralentissement, défini par les équations A et B, du rythme d'accroissement des taux et proportions observé au cours de la période 1981-1991 (n=10), et
- (ii) atténuation de l'évolution prévue en (i) correspondant à la moyenne arithmétique entre les taux et proportions générés en (i) et ceux de 1991 maintenus constants jusqu'en 2016.

Dans les deux cas, on extrapole jusqu'en 2011 les taux et proportions, puis on les maintient constants jusqu'en 2016. Afin d'assouplir l'articulation des périodes 1991-2011 et 2011-2016, on a lissé les valeurs projetées au moyen de moyennes mobiles sur 5 ans. Ce procédé a un impact négligeable sur les taux et proportions des 15 premières années de la projection et ne modifie pas ceux prévus pour 2016.

Au vu des tendances récentes, on n'a pas retenu ici, bien qu'elle ait été proposée dans les exercices précédents, l'hypothèse du maintien sur toute la période des taux de l'année de départ.

La projection de la population selon l'état matrimonial

On distingue, aux fins de la projection de l'état matrimonial, trois catégories: (1) célibataire, (2) personne mariée dont le conjoint est présent et (3)

extrapolation assumptions, four distinct projections of the population by marital status were developed by applying the extrapolated proportions to each of the four population scenarios selected. This was done separately by province and territory before aggregating results to the national level. Five-year age groups are relied upon in this extrapolation, up to the 75+ age group. The category "married spouse present" includes common-law unions, while "evermarried spouse absent" includes persons widowed, divorced, and other cases of once married persons currently not living with their spouse.

Single persons as a percentage of the total population by age group and sex at the Canada level is shown in Table 1.3. Between 1981 and 1991, there has been an increase in the percentage of singles up to the age group 45-49 and a decrease in the percentages among older age groups.

Ever-married persons with spouse absent as a percentage of total ever-married persons by age group and sex appears in Table 1.4. Over the ten year period 1981-1991 these percentages increased for almost all age groups, except 25-29 and 70 and over.

non-célibataire dont le conjoint est absent. L'application des proportions extrapolées (deux hypothèses) par groupe d'âge quinquennal (jusqu'à 75 ans et plus) à chacune des quatre projections démographiques mentionnées ci-dessus conduit à huit projections de population selon l'état matrimonial. Respectant en cela les définitions du recensement, la catégorie «marié, conjoint présent,» inclut les personnes vivant en union libre, alors que sont comprises sous la mention «non-célibataire, conjoint absent», les personnes veuves et divorcées ainsi que toutes les autres ne cohabitant pas avec leur conjoint.

La proportion des célibataires par groupe d'âge et sexe est présentée au tableau 1.3. Entre 1981 et 1991, on observe une augmentation des proportions de célibataires jusqu'à 45-49 ans et une diminution aux âges plus avancés.

Le tableau 1.4 permet de constater que les proportions de non-célibataires dont le conjoint est absent ont aussi augmenté, entre 1981 et 1991, dans tous les groupes d'âge, sauf chez les 25-29 ans et les 70 ans et plus.

Proportion Single by Age Group and Sex, Series B, Canada, 1981 to 2016, Table 1.3 Proportions de célibataires selon le groupe d'âge et le sexe, projection B, Canada, 1981 Tableau 1.3 à 2016

	Censuse	es - Recensements				Projections		
	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016
			in percent -	en pourcentage	2			
Male - Homme	s							
15-19	98.4	98.7	98.7	98.9	99.0	99.1	99.1	99.2
20-24	71.9	79.2	81.6	85.0	87.7	89.8	91.0	91.9
25-29	32.0	39.6	45.7	51.4	56.5	60.8	63.4	65.6
30-34	15.0	19.6	24.3	28.5	32.5	36.0	38.2	40.1
35-39	9.3	11.4	14.8	17.4	20.0	22.2	23.7	25.0
40-44	7.8	8.3	9.8	10.9	11.9	12.8	13.4	13.9
45-49	7.5	7.2	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8
50-54	7.8	7.1	6.7	6.3	5.8	5.4	5.2	5.0
55-59	7.8	7.4	6.6	6.1	5.6	5.2	5.0	4.7
60-64	7.6	7.4	7.0	6.8	6.6	6.4	6.3	6.2
65-69	8.0	7.0	6.9	6.4	6.0	5.6	5.4	5.2
70-74	8.4	7.4	6.5	5.7	5.1	4.5	4.2	4.0
75+	9.1	8.2	7.3	6.5	5.9	5.3	5.0	4.8
Female - Femn	nes							
15-19	93.4	95.3	95.6	96.3	96.9	97.4	97.6	97.8
20-24	51.1	60.2	64.6	69.4	73.7	77.2	79.3	80.9
25-29	20.0	25.7	29.7	33.6	37.6	41.1	43.3	45.1
30-34	10.5	× 13.3	16.3	18.4	21.0	23.3	24.7	25.9
35-39	7.3	8.6	10.7	11.7	13.2	14.5	15.3	16.0
40-44	6.1	6.7	7.9	8.0	8.7	9.3	9.7	10.0
45-49	5.8	5.8	6.4	5.9	6.0	6.1	6.1	6.1
50-54	6.0	5.6	5.6	4.8	4.4	4.1	3.8	3.5
55-59	6.3	5.9	5.5	4.4	3.8	3.2	2.9	2.4
60-64	7.1	6.2	5.8	4.5	3.8	3.2	2.7	2.2
65-69	8.5	7.0	6.1	4.6	3.6	2.8	2.3	1.7
70-74	9.6	8.4	7.0	5.5	4.5	3.7	3.1	2.6
75+	10.3	10.0	9.2	8.6	8.1	7.6	7.3	7.0

Source: 1981-1991: Statistics Canada, Censuses of Canada, unpublished Data. - Statistique Canada, Recensements du Canada, données non publiées.

1996-2016:

Extrapolation.

Table 1.4 Ever-married with Spouse-absent as a Percentage of Total Ever-married by Age Group and Sex, Series B, Canada, 1981 to 2016

Tableau 1.4 Proportion des non-célibataires dont le conjoint est absent par rapport à l'ensemble des non-célibataires, selon le groupe d'âge et le sexe, projection B, Canada, 1981 à 2016

	Census	es - Recenseme	nts		Projections				
	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	
Male - Hommes									
15-19	22.6	42.4	30.8	33.7	36.8	39.1	40.3	41.4	
20-24	6.9	8.5	7.6	7.8	8.0	8.3	8.5	8.6	
25-29	8.0	7.6	7.7	7.6	7.4	7.3	7.3	7.2	
30-34	8.7	9.1	9.4	9.8	10.2	10.5	10.7	11.0	
35-39	8.8	10.1	10.9	11.9	12.9	13,8	14.4	14.9	
40-44	9.5	11.1	12.0	13.2	14.3	15.4	16.0	16.6	
45-49	10.2	11.5	12.5	13.6	14.7	15.7	16.3	16.8	
50-54	10.8	11.8	12.6	13.6	14.4	15.2	15.7	16.1	
55-59	11.2	12.3	12.9	13.7	14.5	15.2	15.6	16.0	
60-64	12.2	13.0	13.9	14.8	15.7	16.4	16.9	17.4	
65-69	14.7	14.7	15.9	16.4	16.9	17.4	17.7	18.0	
70-74	19.2	18.8	18.9	18.8	18.6	18.5	18.4	18.3	
75+	37.5	35.6	34.3	32.8	31.4	30.2	29.4	28.7	
15+	11.6	12.5	13.3	14.2	15.1	15.9	16.4	16.8	
Female - Femmes									
15-19	9.6	16.3	12.8	13.0	14.0	14.6	14.8	14.9	
20-24	7.7	8.3	7.5	6.4	5.9	5.6	5.3	4.8	
25-29	9.9	9.7	9.0	7.7	7.0	6.4	6.0	5.5	
30-34	11.5	12.3	11.5	10.6	10.4	10.2	9.9	9.7	
35-39	12.7	14.4	14.2	14.0	14.4	14.8	15.0	15.1	
40-44	13.8	16.2	16.6	17.1	18.1	19.0	19.5	19.9	
45-49	15.3	17.0	18.5	19.0	20.2	21.3	21.8	22.2	
50-54	18.0	19.0	19.8	19.8	20.4	20.9	21.2	21.3	
55-59	22.5	23.1	23.3	22.7	22.8	22.8	22.8	22.6	
60-64	30.2	29.6	29.4	28.2	27.5	26.9	26.4	25.9	
65-69	41.2	40.1	38.7	36.8	35.3	34.0	33.2	32.3	
70-74	54.7	53.0	51.2	48.8	47.1	45.4	44.3	43.3	
75+	79.4	78.3	76.7	74.9	73.5	72.3	71.4	70.6	
15+	22.4	24.0	24.5	24.8	25.7	26.4	26.8	27.2	

Source: 1981-1991: Statistics Canada, Censuses of Canada, unpublished data. - Statistique Canada, Recensements du Canada, données non publiées.

1996-2016: Extrapolation.

The Projection of Households and Families

The projection of households and families begins with the extrapolation of maintainer rates (for households) and family reference person rates (for families). These are extrapolated according to household or family type, sex, age and marital status. In the extrapolation of these rates, the same age and marital categories are used as in the extrapolation of marital status.

A distinction is made by household type between family and non-family households, whereas family type implies a division into husband-wife and lone-parent families. The number of households and families is then projected by applying extrapolated maintainer and reference person rates to the projected population. Separate projections are made for family and non-family households, and for husband-wife and lone-parent families.

All projections are made by province and territory. The national totals are obtained by aggregating the projected figures for the provinces and territories. Historical and projected rates derived from these national totals are given for household maintainers in Table 1.5 and for family reference persons in Table 1.6.

La projection des ménages et des familles

Le modèle de projection veut que l'extrapolation des taux de soutien (ménages) et de personne repère (familles) soit conduite par type de ménage ou de famille, selon le sexe, l'âge et l'état matrimonial du soutien ou de la personne repère. On a adopté les mêmes catégories d'âge et d'état matrimonial que celles retenues dans la projection de l'état matrimonial (point précédent).

La ventilation par type distingue, pour les ménages, les familiaux des non familiaux et, pour les familles, celles époux-épouse des monoparentales. Les nombres futurs de ménages et de familles proviennent de l'application, aux effectifs ventilés par état matrimonial, des taux spécifiques de soutien et de personne repère extrapolés au moyen de la fonction exponentielle modifiée.

Les résultats au plan national proviennent de la sommation de ceux des provinces et territoires. L'évolution passée des taux, de même que leur extrapolation (au niveau national), sont présentées au tableau 1.5 en ce qui concerne les soutiens de ménage, et au tableau 1.6 pour les personnes repère.

Table 1.5 Household Maintainer Rates by Type, Series B, Canada, 1981 to 2016
Tableau 1.5 Taux de soutien du ménage selon le type, projection B, Canada, 1981 à 2016

	Censuses - Recensements				Projections				
	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	
All Households - Tous les ménages	43.9	45.1	46.4	46.9	47.5	47.9	48.3	48.9	
Family - Familiaux	32.6	32.8	33.1	33.1	32.9	32.8	32.7	32.8	
Non-family - Non familiaux	11.3	12.3	13.3	13.9	14.6	15.2	15.6	16.1	

Source: 1981-1991: Statistics Canada, Censuses of Canada, unpublished data. - Statistique Canada, Recensements du Canada, données non publiées.

1996-2016: Extrapolation.

Table 1.6 Family Reference Person Rates by Type, Series B, Canada, 1981 to 2016

Tableau 1.6 Taux de personne repère dans les familles selon le type, projection B, Canada, 1981 à 2016

	Censuses - Recensements				Projections			
	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016
All families - Toutes les familles	33.5	33.8	34.0	34.0	33.9	33.7	33.7	33.8
Husband-wife - Époux-épouse	29.7	29.5	29.6	29.5	29.0	28.7	28.6	28.7
Lone parent - Monoparentales	3.8	4.3	4.4	4.6	4.9	5.0	5.1	5.1

Source: 1981-1991: Statistics Canada, Censuses of Canada, unpublished data. - Statistique Canada, Recensements du

Canada, données non publiées.

1996-2016: Extrapolation.

Household maintainer rates are increasing for both family and non-family households, but at a higher rate for non-family households. Family reference person rates are decreasing slightly for husband-wife families, but increasing for lone parent families.

Projection of Household/Family Size

In the projection of households/families by size, a method developed by the INSEE in France (1988) is applied. This involves the extrapolation of census distributions of households and families by size, which are then applied to the projected number of households. Household/family distributions by size can be extrapolated from recent censuses by the sex and age group of reference persons and household/ family type. While INSEE applied a logistic curve for this purpose, the modified exponential formulae explained in the preceding section are used to extrapolate distributions.

Les taux de soutien augmentent dans les deux catégories de ménages, quoique plus fortement dans le cas des ménages non familiaux. Les taux relatifs aux familles époux-épouse déclinent faiblement, contrairement à ceux des familles monoparentales qui poursuivent leur évolution à la hausse.

La projection de la taille des ménages et des familles

Statistique Canada a adopté, pour déterminer la taille des ménages et des familles futurs, la méthode de l'INSEE (1988), France. Celle-ci consiste à extrapoler les distributions selon la taille provenant des recensements, puis à les appliquer aux nombres prévus des ménages ou des familles. Les distributions sont ventilées par sexe et groupe d'âge du soutien ou de la personne repère. Contrairement à l'INSEE qui emploie aux fins de l'extrapolation une fonction logistique, Statistique Canada retient la fonction exponentielle modifiée présentée plus haut.

The number of households (or families) of size i can be calculated by using the following formula:

Dans le cas de la répartition selon la taille, la fonction prend la forme suivante:

$$M_i = \sum_{s=1}^{2} \sum_{a=1}^{7} \sum_{p=1}^{2} M_{s,a,p} f_{i,s,a,p}$$

where

M = the number of households (or families);

i = household or family size;

 f_i = the proportion of households (or families)

of size i;

s = sex;

a = age group; and

p = household or family type.

Whereas the projection of the number of households and families used a regional approach, the calculation of household and family distributions according to size was only done at the national level.

After obtaining the future distributions and applying them to the number of projected households and families, it is necessary to insure that the results are consistent with the underlying population projections. The distributions were adjusted whenever discrepancies occurred. Overall, this had a relatively small impact upon the projected distributions by size.

The Selection of Scenarios

Household and family projections have been selected which correspond to the low, medium, and high population growth scenarios for each province and territory. Two assumptions on marital status proportions and maintainer (or reference person) rates

où

M = le nombre des ménages ou familles;

i = la taille des ménages ou familles;

 f_i = la proportion de ménages ou familles de

taille i;

s = le sexe;

a = le groupe d'âge; et

p = le type de ménage ou de famille.

Alors qu'on a adopté dans la projection du nombre des ménages et des familles une approche régionale, on ne calcule les distributions selon la taille qu'au niveau national.

On s'assure, en dernier lieu, que les résultats ainsi ventilés concordent avec les projections démographiques. Dès qu'on constate des écarts, on procède aux corrections requises. Ces dernières ont un impact mineur sur les répartitions selon la taille prévues.

La sélection des scénarios

On recherche un ensemble restreint de projections comprenant, pour le Canada et pour chaque province et territoire, un scénario de croissance faible, un de moyenne et un de forte. On réduit les combinaisons possibles en associant, pour were developed: (i) the modified exponential applied to the 1981-1991 base period, and (ii) the arithmetic average of rates obtained with this extrapolation and rates held constant at 1991 levels. In each case the same extrapolation assumption was used for both marital status and for the rates. These two series of projected rates multiplied by four selected series of population projections yielded eight sets of household and family projections. Four scenarios have been selected to obtain a plausible range of projected households and families for Canada, the provinces and territories. Chart I presents the four combinations selected.

les taux de soutien ou de personne repère et pour la répartition par état matrimonial, les hypothèses identiques: c'est-à-dire qu'on retient pour les deux indices simultanément, soit (i) un ralentissement du rythme d'accroissement observé entre 1981 et 1991 tel que traduit par la fonction exponentielle modifiée, soit (ii) un accroissement intermédiaire entre le rythme prévu en (i) et le maintien des taux de 1991. L'application de ces deux hypothèses aux quatre projections démographiques produit huit projections différentes. On en a sélectionné quatre satisfaisant au critère énoncé ci-dessus, Le tableau récapitulatif I les présente.

Chart I.	Household and Family Projections: Combination of Population				
	Projections, and Underlying Assumptions on Marital Status, Maintainer				
	and Family Person Rates, 1991 to 2016				
Tableau récapitulatif I.	Projections des ménages et des familles: combinaison des projections				
démographiques et des hypothèses concernant l'état matrimo					
	taux de soutien ou de personne repère, 1991 à 2016				

Household and Assumed Maintainer or Reference Person Rates, and distribution by Marital Status		Population Projections(1)		
Series Projections des ménages ou des familles	Hypothèses de taux de soutien et de personnes repère et de la distribution par état matrimonial	Projections de population(1)		
A	Average of constant 1991 rates and extrapolated rates (1981-1991 trend) Croissance intermédiaire entre la stationnarité (maintien du	1		
	niveau de 1991) et l'extrapolation de la tendance 1981-1991			
В	Extrapolated rates (1981-1991 trend) Extrapolation de la tendance (1981-1991)	2		
С	Average of constant 1991 rates and extrapolated rates (1981-1991 trend) Croissance intermédiaire entre la stationnarité (maintien du niveau de 1991) et l'extrapolation de la tendance 1981-1991	3		
D	Extrapolated rates (1981-1991 trend) Extrapolation de la tendance (1981-1991)	4		

⁽¹⁾ Statistics Canada, 1994, Population Projections for Canada, Provinces and Territories, 1993-2016, Catalogue No. 91-520, Occasional.

⁽¹⁾ Statistique Canada, 1994, Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires, 1993-2016, n° 91-520 au catalogue, hors série.

Under no other combination of scenarios is a reasonable range obtained across all household and family types (for both family and non-family households, and for husband-wife and lone-parent families). Series B reflects a continuation of recent trends (medium population growth with the 1981-1991 rates and proportions extrapolated) whereas the other three reflect possible variations from this. In the projection of households and families, Series A portrays the low-growth population scenario, while Series C and D portray the alternative high-growth scenarios. At the provincial/territorial level, Series C reflects the high-growth scenario in most of the provinces except Quebec, Ontario, Manitoba, and Saskatchewan, whereas the opposite holds true with Series D.

Adjustment for Undercoverage

The current set of household and family projections is the first to be adjusted for census net undercoverage, non-permanent residents, returning Canadians. Consequently, they are not directly comparable with previously published household and family projections. Marital status proportions, household maintainer rates, and family reference person rates - based on unadjusted census counts - are applied to population projections fully adjusted for these factors. The assumption in so doing, is that persons not successfully enumerated through the census, have similar maintainer rates and marital status proportions (by age, sex, and province or territory), as the population successfully enumerated. This is considered acceptable in the absence of detailed information on the impact of undercoverage on these rates and proportions. The primary parameters involved in the projection of

Ces quatre scénarios offrent un éventail satisfaisant d'évolutions futures pour tous les types de ménages et de familles. La projection B s'inscrit dans la tendance récente (croissance démographique movenne et extrapolation des taux et proportions de la période 1981-1991). Supposant toutes deux une propension relativement faible à former des ménages, les projections A et C s'écartent au plan strictement démographique: selon la A, la population croît lentement et selon la C, rapidement. Enfin, la projection D combine, au plan national, les hypothèses les plus favorables à la croissance du nombre des ménages. Au niveau provincial et territorial, la C représente un scénario de croissance forte pour la plupart des provinces, sauf le Québec, l'Ontario, le Manitoba et la Saskatchewan, alors que la projection D présente la situation inverse.

Rajustement pour le sous-dénombrement net

Depuis peu, les projections et les estimations démographiques sont rajustées pour le sousdénombrement net au recensement, incorporent à l'univers de la population les résidents non permanents et tiennent compte, dans la composante migratoire, des retours au pays de Canadiens qui avaient émigré. Il s'ensuit que les présents résultats relatifs aux ménages et aux familles ne peuvent être directement comparés à ceux des séries antérieures. Statistique Canada a recalculé, en fonction des améliorations mentionnées ci-dessus, les séries chronologiques (1971-1993) de taux de fécondité, de mortalité, d'émigration et de migration interne sur lesquels sont fondées les hypothèses relatives aux composantes correspondantes. Par contre, aux projections démographiques ainsi amendées, ce sont des distributions par état matrimonial ainsi que des taux de soutien et de personne repère calculés à population - fertility rates, mortality rates, emigration rates, and interprovincial migration rates - were all based on an adjusted historical series. The necessary information on household maintainer rates, family reference person rates, and marital status proportions fully adjusted for these factors (undercoverage, non-permanent residents, and returning Canadians), was not available for the projection of households and families.

With a net undercoverage rate in 1991 of about 2.9% nationally, it is expected that any differences in the characteristics of persons missed in the census from those successfully enumerated, will have a relatively minor impact on the overall results.

partir des données de recensement non rajustées que le modèle applique. Ce faisant, et en l'absence d'information détaillée sur le sujet, on suppose qu'il n'y a pas de différence quant à la répartition par état matrimonial et quant à la propension à former des ménages et des familles entre les personnes énumérées et celles qui ne l'ont pas été.

Le taux de sous-dénombrement net au recensement de 1991 a été estimé à 2,9% pour le Canada, de sorte que cette hypothèse de similitude des comportements ne peut avoir qu'un impact négligeable sur les résultats.

II. PROJECTION RESULTS

Trends in the Number of Households

The number of households in Canada is projected to increase from just over 10 million in 1991 to between 14.1 and 15.9 million by 2016 (Figure 2.1). Over a twenty-five year period, the number of households is projected to increase by 3.8 million according to the low-growth scenario (Series A) and 5.6 million according to one of the highgrowth scenarios (Series D). This compares to a growth of about 4.8 million households over the last 25 years, from 1966 through to 1991. According to the medium-growth scenario (Series B), the total number of households in this country is projected to surpass 12 million by the turn of the century, and reach 15.1 million by 2016. This is equivalent to a projected increase of about 4.8 million households over the next 25 years.

The absolute difference between the high and low projections is about 1.8 million households by 2016. This is consistent with the uncertainty that characterizes the future trends in the adult population growth where a difference of 3.6 million is observed between the extreme scenarios.

In terms of annual increases, both the low- and medium-growth scenarios show a decline in the number of additional households (Table 2.1). For example, according to the low-growth scenario, the average annual increase in the number of households over the 1991-1996 period is projected to be 183,300, steadily declining to 122,300 by 2011-2016.

II. RÉSULTATS DES PROJECTIONS

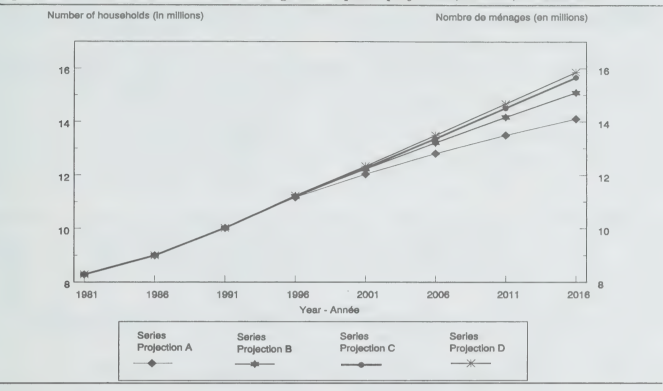
Évolution du nombre des ménages

Le nombre des ménages, d'un peu plus de 10 millions en 1991, oscillerait en 2016, selon les scénarios extrêmes (projections A et D), entre 14,1 et 15,9 millions (tableau 2.1 et figure 2.1); le gain sur un quart de siècle varierait donc entre 3,8 et 5,6 millions de ménages. Le scénario moyen (projection B) suppose un accroissement au cours des 25 prochaines années de 4,8 millions de ménages, équivalant à celui de la période de même durée qui précède (1966-1991). Selon ce scénario de croissance moyenne, le nombre de ménages atteindrait 12 millions au tournant du siècle et 15,1 millions à l'horizon 2016.

Le substantiel écart entre les résultats des scénarios extrêmes en 2016 est largement attribuable à l'incertitude quant à l'évolution démographique future. L'éventail des résultats reflète nommément l'ampleur des variations anticipées de l'effectif des adultes. Les écarts de 1,8 millions de ménages et de 3,6 millions d'adultes en 2016 entre les résultats des scénarios extrêmes représentent des fourchettes de même ampleur relative.

Les scénarios de croissance faible et moyenne impliquent une réduction immédiate et progressive des gains numériques de ménages au cours de la période de projection. Ainsi, selon la projection A, entre 1991 et 1996, il s'ajouterait 183 300 ménages, mais seulement 122 300 entre 2011 et 2016. Selon les scénarios de croissance forte (projections C et D),

Figure 2.1 Trends in the Total Number of Households, According to Four Series, Canada, 1981 to 2016 Évolution du nombre de ménages selon quatre projections, Canada, 1981 à 2016



Source: Appendix Tables. - Tableaux en annexe.

In contrast, in the case of the two high-growth scenarios, the projected annual increase remains relatively steady, at above 200,000 throughout the projection period except between 1991 and 1996. This is consistent with the underlying population projection scenarios, with the associated rates of population growth actually projected to increase very slightly over the next ten years. With the low- and medium-growth scenarios, population growth is projected to slow immediately.

en termes absolus, les gains qui ne se situent sous les 200 000 qu'entre 1991 et 1996 augmentent d'une période quinquennale à l'autre jusqu'à l'horizon 2016, bien que de plus en plus lentement (tableau 2.1). Ces tendances, compatibles avec celles qui se dégagent des projections démographiques mettent en évidence le rôle prépondérant de la démographie sur l'évolution du nombre des ménages. En effet, le taux de croissance de la population est prévu augmenter faiblement au cours des dix prochaines années selon les deux scénarios forts alors qu'il doit commencer à décliner immédiatement selon les faible et moyen.

Table 2.1 Number and Growth of Households, Observed (1961-1991) and Projected (1996-2016), Canada

Tableau 2.1 Nombre et croissance des ménages observés (1961-1991) et projetés (1996-2016), Canada

Year		Number of hous	seholds			Average ann	ual increase	;	
Année		Nombre de mé	nages		A	Accroissement	annuel moy	en en	
			in	thousands - e	n milliers				
Censuses - Recensements				1	Intercensal period	ds - Périodes i	ntercensitai	res	
1961	4,554.1								
1966	5,180.1				1961-1966	125.2			
1971	6,034.5				1966-1971	170.9			
1976	7,166.1				1971-1976	226.3			
1981	8,281.5				1976-1981	223.1			
1986	8,991.7				1981-1986	142.0			
1991	10,018.3	10,254.0(1)			1986-1991	205.3			
Series - Projections				5	Series - Projectio	ons			
	A	В	C	D		Α	В	C	D
1996	11,170.4	11,214.0	11,204.4	11,231.6	1991-1996	183.3	192.0	190.1	195.5
2001	12,038.1	12,224.6	12,259.7	12,334.0	1996-2001	173.5	202.1	211.1	220.5
2006	12,812.0	13,215.3	13,366.1	13,491.5	2001-2006	154.8	198.1	221.3	231.5
2011	13,496.7	14,172.1	14,511.4	14,675.2	2006-2011	136.9	191.4	229.1	236.7
2016	14,108.0	15,089.4	15,662.5	15,860.9	2011-2016	122.3	183.5	230.2	237.1

The historical series (1961-1986) is not adjusted for net census undercoverage, whereas the projected series include this adjustment. In 1991, both the adjusted and unadjusted figures are presented. - Les données observées ne sont pas rajustées pour le sous-dénombrement net alors que les projections le sont. On présente les données de 1991 rajustées et non rajustées.

Sources: Statistics Canada, Censuses of Canada; and Appendix Tables. - Statistique Canada, Recensements du Canada; et tableaux en annexe.

Future growth in the number of households, both nationally and across provinces/territories, is closely related to future immigration levels and patterns of interprovincial migration. For example, the low-growth scenario for households assumes a substantial decline from current levels of immigration (down to 150,000 persons by 2016), whereas the high-growth scenarios assume a substantial upturn (up to 330,000 persons by 2016).

Household growth has long outpaced population growth in Canada, and is expected to continue to do so well into the next century (Table 2.2). For example, from the latter 1960s through to the early 1980s, the pace of household growth was two to three times that of population growth. This

La croissance future du nombre des ménages est étroitement liée aux hypothèses d'immigration et également, au niveau provincial, aux schémas de mobilité interne. Les immigrants, en majorité des adultes, dont les nombres prévus sont compris, en 2016, entre 150 000 (projection 1) et 330 000 (projections 3 et 4), ont un impact immédiat sur le nombre des ménages projeté.

La croissance des ménages a excédé, au cours des dernières décennies, celle de la population (tableau 2.2) et on a supposé qu'elle continuerait à le faire dans le futur. C'est toutefois de la fin des années soixante au début des années quatre-vingt que les croissances sont les plus contrastées. On a alors

period was characterized by the so called "baby bust", which had an immediate impact upon the rate of population growth, but a delayed impact upon the rate of household growth. Through the early "babybust" period, the sizeable cohorts born during the baby boom were establishing households and families of their own, resulting in a vigorous growth in the number of households. On the other hand, starting in the 1980s, as the "baby bust" generation reached the ages of household formation, the rate of growth of households began to drop.

assisté à une véritable explosion des ménages alors que, sous l'effet de la dénatalité, l'accroissement démographique s'affaissait. Le décalage d'une vingtaine d'années entre les mouvements de la fécondité et leur impact sur la formation des ménages fait qu'en plein «baby bust», les baby boomers arrivaient à l'âge de former des ménages. Lorsque, à compter des années quatre-vingt, les générations creuses (celles du baby bust) commencent à accéder à l'âge adulte, les taux de croissance des ménages s'abaissent.

Table 2.2 Number and Growth of Households Observed (1961-1991) and Projected (1996-2016), Series B, of Total Population and of Population 15 and Over, Projection 2, Canada Nombre et croissance des ménages observés (1961-1991) et projetés (1996-2016), projection B, de la population totale et de celle de 15 ans et plus, projection 2, Canada

		Number Nombre			A	Average annual accroissement ann	
	Households]	Population		Households		Population
	Ménages	15+ years 15 ans et plus	Total Totale		Ménages	15+ years 15 ans et plus	Total Totale
****		in thousands	- en milliers	i	n percent - en por	urcentage	
Censuses - Recensements				Intercensal pe	riods - Périodes is	ntercensitaires	
1961	4,554.1	12,046.3	18,238.2				
1966	5,180.1	13,423.1	20,014.9	1961-66	2.6	2.2	1.9
1971	6,034.5	15,187.5	21,568.3	1966-71	3.1	2.5	1.5
1976	7,166.1	17,096.3	22,992.6	1971-76	3.5	2.4	1.3
1981	8,281.5	18,862.1	24,343.2	1976-81	2.9	2.0	1.1
1986	8,991.7	19,917.3	25,309.3	1981-86	1.7	1.1	0.8
1991	10,018.3	21,604.4	27,296.9	1986-91	2.2	1.6	1.5
Adjusted(1) - Rajustées	10,254.0	22,298.5	28,117.6				
Projections				Projections			
1996	11,214.0	23,900.1	29,963.7	1991-96	1.8	1.4	1.3
2001	12,224.6	25,746.0	31,877.3	1996-01	1.7	1.5	1.2
2006	13,215.3	27,566.8	33,677.5	2001-06	1.6	1.4	1.1
2011	14,172.1	29,318.8	35,420.3	2006-11	1.4	1.2	1.0
2016	15,089.4	30,889.1	37,119.8	2011-16	1.3	1.0	0.9

The historical series (1961-1986) is not adjusted for net census undercoverage, whereas the projected series include this adjustment. In 1991, both the adjusted and unadjusted figures are presented. - Les données observées ne sont pas rajustées pour le sous-dénombrement net alors que les projections le sont. On présente les données de 1991 rajustées et non rajustées.

Sources: Statistics Canada, Censuses of Canada; and Appendix Tables. - Statistique Canada, Recensements du Canada; et tableaux en annexe.

Other factors have also affected the relative growth rates of households and the population. Household growth has been influenced by increasing divorce rates, fewer marriages, and the growing popularity of lifestyle alternatives to marriage and family living. These factors have also fostered lower fertility, and hence lower population growth. Presently, because the "baby-bust" birth cohorts are smoving through their early adult years, the difference between the relative growth rates of households and the population has narrowed somewhat.

Trends in Household Structure

Households by Type

Over the past several decades in Canada, household structure has changed dramatically. For example, in 1961 85.6% of all households were family households; this percentage had declined to only 71.2% by 1991. Overall, the number of family households is projected to increase, from about 7.3 million in 1991 to between 9.8 and 10.9 million in 2016 (Table 2.3). Non-family households are expected to experience a greater proportional increase, from about 3.0 million in 1991 to between 4.3 and 5.2 million by 2016. Consequently, the percentage of family households is projected to fall to between 67.1% and 69.4 % by 2016. On the other hand, the percentage of non-family households is projected to increase, from about 28.8% in 1991 to between 30.6% and 32.9% by 2016.

De multiples facteurs non démographiques influent également sur la croissance du nombre des ménages. Citons par exemple la croissance tant de la proportion des mariages rompus par un divorce que des nouvelles formes d'union qui tendent à réduire la fécondité et, conséquemment, l'accroissement démographique. De plus, l'accès des générations creuses à l'âge adulte concourt à ce qu'actuellement la croissance des ménages et celle de la population tendent à converger.

Évolution de la structure des ménages

Les types de ménages

Au cours des dernières décennies, la structure des ménages s'est fondamentalement modifiée. Le poids des ménages familiaux a irréversiblement régressé au profit des non familiaux, passant de 85,6% en 1961 à 71,2% en 1991; il devrait s'abaisser encore lentement jusqu'en 2016, se situant alors sous les 70%. On présume toutefois que les ménages familiaux, comptant pour 7,3 millions en 1991, continueront à augmenter jusqu'au terme de la projection où leur nombre devrait osciller entre 9,8 et 10,9 millions. Croissant plus rapidement, les ménages non familiaux dont le nombre pourrait varier entre 4,3 et 5,2 millions en 2016 formeraient alors près du tiers des ménages (tableau 2.3), ce qui double la représentation qu'ils avaient durant les années soixante.

Table 2.3 Distribution of Households by Type, Series A, B, C and D, Canada, 1991 to 2016

Tableau 2.3 Répartition des ménages selon le type, projections A, B, C et D, Canada, 1991 à 2016

Series and type of households			Projection	ns		
Série et type de ménage	1991	1996	2001	2006	2011	2016
			in thousands - er	n milliers	MOUNTE, MOUNTE ON THE COMPANY OF THE	
Series A - Projection A						
All households - Tous les ménages	10,254.0	11,170.4	12,038.1	12,812.0	13,496.7	14,108.0
Family - Familiaux	7,297.1	7,954.0	8,513.3	8,990.7	9,411.8	9,773.9
Non-family - Non familiaux	2,956.9	3,216.4	3,524.8	3,821.2	4,084.9	4,334.1
Series B - Projection B						
All households - Tous les ménages	10,254.0	11,214.0	12,224.6	13,215.3	14,172.1	15,089.4
Family - Familiaux	7,297.1	7,900.5	8,475.3	9,030.4	9,592.6	10,124.2
Non-family - Non familiaux	2,956.9	3,313.5	3,749.3	4,184.8	4,579.5	4,965.3
Series C - Projection C						
All households - Tous les ménages	10,254.0	11,204.4	12,259.7	13,366.1	14,511.4	15,662.5
Family - Familiaux	7,297.1	7,978.6	8,671.2	9,384.5	10,130.1	10,865.5
Non-family - Non familiaux	2,956.9	3,225.9	3,588.4	3,981.6	4,381.3	4,796.9
Series D - Projection D						
All households - Tous les ménages	10,254.0	11,231.6	12,334.0	13,491.5	14,675.2	15,860.9
Family - Familiaux	7,297.1	7,912.8	8,551.4	9,220.8	9,937.3	10,648.5
Non-family - Non familiaux	2,956.9	3,318.7	3,782.6	4,270.7	4,737.9	5,212.4
			in percent - en po	ourcentage		
Series A - Projection A						
All households - Tous les ménages	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Family - Familiaux	71.2	71.2	70.7	70.2	69.7	69.3
Non-family - Non familiaux	28.8	28.8	29.3	29.8	30.3	30.7
Series B - Projection B						
All households - Tous les ménages	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Family - Familiaux	71.2	70.5	69.3	68.3	67.7	67.1
Non-family - Non familiaux	28.8	29.5	30.7	31.7	32.3	32.9
Series C - Projection C						
All households - Tous les ménages	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Family - Familiaux	71.2	71.2	70.7	70.2	69.8	69.4
Non-family - Non familiaux	28.8	28.8	29.3	29.8	30.2	30.6
Series D - Projection D						
All households - Tous les ménages	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Family - Familiaux	71.2	70.5	69.3	68.3	67.7	67.1
Non-family - Non familiaux	28.8	29.5	30.7	31.7	32.3	32.9

Source: Appendix Tables. - Tableaux en annexe.

These trends are associated with a wide variety of demographic and socio-economic factors, from income and housing supply through to changes in the age and marital distribution of Canada's population. For example, as the population ages, the relative number of persons ever-married spouse absent increases -- with higher mortality at older ages -- which adds to the growth in non-family households.

Briefly, a comparison of the two high-growth scenarios (Series C and D) indicates the relative impact of alternative assumptions for maintainer rates and marital status proportions on projected households "by type". The relative impact of alternative assumptions for these rates and proportions appears greater in projecting households by type than in projecting households overall.

Age of Household Maintainer

While the number of households in Canada is projected to climb substantially into the next century, this growth will be particularly pronounced among older Canadians. For example, according to the medium-growth scenario, the number of households with older maintainers (55+) is expected to double by 2016 -- an observation which definitely does not hold true among younger age groups (Table 2.4). This is consistent with one of the most fundamental demographic trends in Canadian society, i.e., population aging.

Cette évolution résulte des mutations et des interactions de nombreux facteurs démographiques et socio-économiques tels le revenu, l'offre de logement, la structure par âge et état matrimonial de la population. Ainsi, le vieillissement démographique peut entraîner un gonflement de la fraction de ceux et surtout de celles qui, bien qu'ayant été mariés, sont présentement sans conjoint, car la mortalité élevée aux âges avancés favorise la multiplication des ménages non familiaux.

Les projections C et D ayant la même base démographique permettent de vérifier la portée des hypothèses relatives à l'évolution future des ménages selon le type. Les hypothèses ont une incidence relative plus marquée dans le cas des ménages selon le type que si l'on considère le nombre de ménages sans distinction de type.

L'âge du soutien du ménage

Les projections démographiques ont quantifié l'augmentation attendue de la représentation des personnes âgées, de même son accentuation vers le terme de la projection, lorsque les premières générations de baby boomers accéderont à la soixantaine. Ces changements se répercutent sur la répartition par âge des soutiens. Le tableau 2.4 illustre, à partir de la projection B, l'érosion progressive de la représentation des jeunes soutiens au profit de ceux de 55 ans et plus. Les hypothèses de taux de soutien, surtout la forte, renforcent les changements attribuables au vieillissement.

Table 2.4 Households by Type and Age of Maintainer, Series B, Canada, 1991 to 2016
Tableau 2.4 Ménages selon le type et l'âge du soutien, projection B, Canada, 1991 à 2016

Type of household and age group			Year -	Année		
Type de ménage et groupe d'âge	1991	1996	2001	2006	2011	2016
			in thousands	- en milliers		
All households - Tous les ménages	10,254.0	11,214.0	12,224.5	13,215.2	14,171.9	15,089.3
15-34	2,789.5	2,560.4	2,357.1	2,326.4	2,377.3	2,417.4
35-54	4,109.0	4,920.0	5,629.3	5,943.9	6,074.6	6,040.1
55-74	2,583.7	2,787.8	3,084.6	3,609.5	4,243.6	5,006.1
75+	771.7	945.8	1,153.5	1,335.4	1,476.4	1,625.7
Family households - Ménages familiaux	7,297.1	7,900.6	8,475.2	9,030.3	9,592.5	10,124.1
15-34	1,892.8	1,699.9	1,509.5	1,454.2	1,470.4	1,489.1
35-54	3,356.4	3,935.6	4,398.8	4,553.2	4,598.0	4,522.5
55-74	1,731.7	1,879.3	2,095.5	2,468.5	2,901.4	3,416.9
75+	316.2	385.8	471.4	554.4	622.7	695.6
Non-family households - Ménages non familiaux	2,956.9	3,313.4	3,749.3	4,184.9	4,579.4	4,965.2
15-34	896.6	860.5	847.6	872.2	906.9	928.3
35-54	752.7	984.4	1,230.5	1,390.7	1,476.6	1,517.6
55-74	852.0	908.5	989.1	1,141.0	1,342.2	1,589.2
75+	455.6	560.0	682.1	781.0	853.7	930.1
			in percent - e	n pourcentage		
All households - Tous les ménages	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
15-34	27.2	22.8	19.3	17.6	16.8	16.0
35-54	40.1	43.9	46.0	45.0	42.9	40.0
55-74	25.2	24.9	25.2	27.3	29.9	33.2
75+	7.5	8.4	9.4	10.1	10.4	10.8
Family households - Ménages familiaux	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
15-34	25.9	21.5	17.8	16.1	15.3	14.7
35-54	46.0	49.8	51.9	50.4	47.9	44.7
55-74	23.7	23.8	24.7	27.3	30.2	33.8
75+	4.3	4.9	5.6	6.1	6.5	6.9
Non-family households - Ménages non familiaux	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
15-34	30.3	26.0	22.6	20.8	19.8	18.7
35-54	25.5	29.7	32.8	33.2	32.2	30.6
55-74	28.8	27.4	26.4	27.3	29.3	32.0
75+	15.4	16.9	18.2	18.7	18.6	18.7

Sources: Appendix Tables and unpublished data. - Tableaux en annexe et données non publiées.

As the sizeable birth cohorts born during the baby boom make their way into these older age groups, inevitably the number of households with older maintainers will increase. For example, according to the medium-growth scenario, the number of households associated with a maintainer aged 55-74 is projected to climb from about 2.6 million in 1991 to 5 million in 2016. Similarly, the number of households with a maintainer aged 75+ is projected to more than double, from about 772 thousand to 1.6 million. On the other hand, households with maintainers aged 15-34 are projected to decline (from about 2.8 million in 1991 to 2.4 million in 2016). Among the most sizeable category of households (with maintainers aged 35-54), the number of households is projected to climb from 4.1 million in 1991 to over 6 million in 2016.

Whereas this aging process dominates all scenarios, alternate assumptions on future maintainer rates, marital status proportions, and underlying population scenarios all lead to some variation by age group.

Household Size

According to all four scenarios, the average size of households is projected to decline into the next century. While in 1981, there were about 2.9 persons per household, this had fallen to 2.7 by 1991, and is expected to fall to an average in the range of 2.5 by 2016 (Figure 2.2). An ongoing decline in average household size is projected for all

En effet, le scénario de croissance moyenne assure un doublement du nombre des soutiens de 75 ans et plus. De 772 000 en 1991, il devrait atteindre 1,6 million en 2016. À l'opposé, l'effectif des jeunes soutiens (15-34), de 2,8 millions en 1991, devait tomber à 2,4 millions en 2016. Le doublement des soutiens de 55-74 ans (passage de 2,6 millions 5,6) s'explique presque uniquement par la démographie, plus exactement par le remplacement dans ce groupe d'âge de générations relativement peu nombreuses par les baby boomers. Enfin, le groupe le plus considérable, celui des 35-54 ans (4,1 millions en 1991) devrait atteindre les 6 millions en 2016.

Bien qu'on note des variations d'un scénario à l'autre, incontestablement le vieillissement domine l'évolution de la distribution par âge des soutiens. Jouent un rôle considérablement plus effacé les écarts imputables à la diversité des hypothèses relatives à la distribution par état matrimonial et aux taux de soutien, de même que la variété des scénarios démographiques desquels sont dérivés les nombres futurs des ménages.

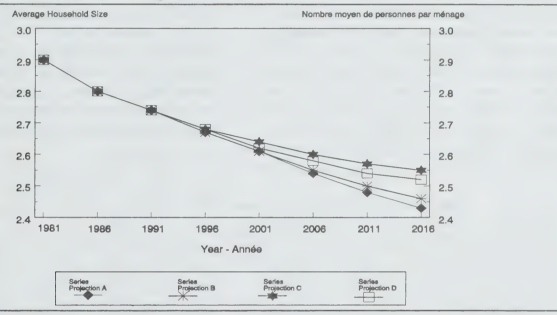
La taille des ménages

Quels que soient le scénario et le niveau géographique considérés, les résultats des projections impliquent une réduction de la taille moyenne des ménages (figure 2.2). En effet, l'extrapolation de la tendance passée suppose une augmentation de la proportion des ménages non familiaux et de celle des familles monoparentales, de même que le déclin des

provinces and territories across all scenarios. This reduction is consistent with a projected rapid growth in the number of non-family households; a projected growth in the number of households headed by lone parents; and an ongoing decline in the number of multi-family households.

ménages multifamiliaux. Conséquemment, la dimension moyenne des ménages qui était passée de 2,9 personnes en 1981 à 2,7 en 1991 devrait continuer à chuter pour osciller en 2016 autour de 2,5 personnes.

Figure 2.2 Average Household Size, Canada, 1981 to 2016
Figure 2.2 Taille moyenne des ménages, Canada, 1981 à 2016



Source: Appendix Tables. - Tableaux en annexe.

Beyond this average, Table 2.5 presents the projected number of households by size category (Series B). Overall, the most significant growth is associated with smaller households, as for example, one-person households are projected to increase by about two-thirds, from 2.3 million in 1991 to 3.9 million by 2016. Among two-person households, the largest category, this growth is even more significant, from about 3.2 million in 1991 to 5.5 million by 2016. At the opposite extreme, the number of households with five or more persons is projected to

À titre d'exemple, selon le scénario de croissance moyenne (projection B), entre 1991 et 2016, le nombre total des ménages augmente d'un peu moins de moitié, mais celui des ménages d'une personne, de l'ordre des deux tiers. En effet, comptant pour 2,3 millions en 1991, ce groupe atteindrait 3,9 millions en 2016 (tableau 2.5). C'est cependant le groupe le plus important, celui des ménages de deux personnes, qui gagnerait le plus, tant en termes absolus (passage de 3,2 millions en 1991 à 5,5 en 2016) que relatifs, de sorte que son

decline, from 1.1 million in 1991 to 929,800 by 2016. Both three- and four-person households are projected to increase in absolute numbers, yet not to the same extent as smaller households. In 1991, one-person households accounted for 22.9% of all households, and two-person households for 31.3%. By the end of the projection period, single-person households could reach 25.6%, whereas two-person households could reach 36.4%. Among all other size categories, this percentage declines to a greater or lesser extent. For example, three-person households, decline slightly - from 17.4% in 1991 to 16.7% in 2016, and four-person households decline to a greater extent - from 17.7% to 15.2%. Five-person households decline even more significantly from 10.7% to 6.2%. As a result, fewer than one household in sixteen is projected to consist of five or more persons by 2016.

poids qui était de 31,3% en 1991 s'élèverait à 36,4% en 2016. Par contre, les ménages de taille supérieure perdraient de leur importance relative, surtout à compter du tournant du siècle pour ceux de trois et de quatre personnes. Bien que leur nombre doive continuer d'augmenter jusqu'en 2016, leur poids devrait régresser, pour les ménages de trois personnes, de 17,4% à 16,7% et, pour ceux de quatre personnes, de 17,7% à 15,2%. Le recul prévu des ménages de cinq personnes ou plus est spectaculaire; en effet, selon la projection B, ce groupe devrait accuser une réduction numérique sensible (de 1,1 million à 0,9 million) et, conséquemment, sa représentation s'effondre: en 1991, près d'un ménage sur neuf comptait cinq personnes ou plus, alors qu'en 2016, on ne devrait plus en trouver qu'un sur seize.

Table 2.5 Households by Size, Series B, Canada, 1991 to 2016
Tableau 2.5 Ménages selon la taille, projection B, Canada, 1991 à 2016

Number of persons				Year	- Année			
Nombre de personnes	1991	1994	1995	1996	2001	2006	2011	2016
	·····			in thousand	ls - en milliers	S		
All households - Tous les ménages	10,254.0	10,808.1	11,005.6	11,214.0	12,224.6	13,215.3	14,172.1	15,089.4
1 person - personne	2,348.2	2,502.1	2,564.4	2,631.6	2,950.1	3,256.6	3,559.8	3,857.4
2 persons - personnes	3,206.4	3,455.9	3,535.4	3,618.7	4,043.8	4,518.6	5,007.8	5,491.9
3 persons - personnes	1,785.2	1,887.5	1,921.7	1,956.8	2,127.7	2,287.7	2,424.6	2,522.7
4 persons - personnes	1,813.5	1,898.1	1,929.1	1,960.9	2,105.8	2,197.0	2,249.4	2,287.6
5+ persons - personnes	1,100.6	1,064.5	1,055.0	1,046.0	997.3	955.5	930.5	929.8
				in percent -	en pourcentag	e		
All households - Tous les ménages	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1 person - personne	22.9	23.2	23.3	23.5	24.1	24.6	25.1	25.6
2 persons - personnes	31.3	32.0	32.1	32.3	33.1	34.2	35.3	36.4
3 persons - personnes	17.4	17.5	17.5	17.4	17.4	17.3	17.1	16.7
4 persons - personnes	17.7	17.6	17.5	17.5	17.2	16.6	15.9	15.2
5+ persons - personnes	10.7	9.8	9.6	9.3	8.2	7.2	6.6	6.2

Sources : Appendix Tables and unpublished data. - Tableaux en annexe et données non publiées.

Provincial Trends and Variations

Across all provinces and territories, the number of households is expected to increase into the next century. In all four projections, growth in the number of households in British Columbia and Ontario is projected to outpace the rate of growth expected nationally (Table 2.6). In three out of the four scenarios, Alberta outpaces this rate of growth, the exception being the last of the four scenarios. In all other provinces and across all scenarios, the pace of growth is slower than what is projected nationally. The two territories in Canada's north are expected to witness rapid growth -- consistent with the underlying population projections. With variation across provinces/territories, of immediate relevance is projected growth in the number of adults by province. Consequently, such factors interprovincial migration and immigration are particularly important.

If Scenarios C and D are compared, the relative importance of interprovincial migration surfaces, as the two projections differ in terms of this component. While these also differ in terms of the underlying maintainer rates, the differences observed in projected growth are primarily due to assumptions regarding interprovincial migration. With the first high-growth projection (Series C), British Columbia's growth is significantly higher than Ontario's (with a percentage increase over the 1991-2016 period of about 79.8% in comparison with 61.4%) -- whereas in the second high-growth projection (Series D), British Columbia and Ontario experience comparable growth (both at about 66-67%). This difference is consistent with interprovincial migration patterns, as Series C involves patterns particularly favourable to British Columbia whereas Series D involves

Évolution des ménages au niveau provincial

Bien que le nombre des ménages projetés augmente dans chaque province et territoire jusqu'à l'horizon 2016, le rythme de croissance varie selon la province et selon le scénario. Quelle que soit la projection considérée, deux provinces, la Colombie-Britannique et l'Ontario, de même que les Territoires du Nord-Ouest, auront un accroissement supérieur à la moyenne nationale (tableau 2.6). L'Alberta et le Yukon suivent de près, ne devant passer sous la moyenne que selon la projection D. Dans toutes les autres provinces, la croissance du nombre des ménages devrait se situer sous la moyenne nationale. À peu de choses près, les rythmes d'évolution des ménages calquent ceux des populations adultes projetées, particulièrement sensibles à l'intensité prévue des migrations.

On peut, en comparant les résultats des projections C et D, illustrer l'importance du rôle des hypothèses de migration interne, ces deux projections reposant, pour toutes les autres composantes démographiques, sur les mêmes hypothèses. On peut affirmer que les écarts dans les résultats induits par l'application, dans la projection C, de l'hypothèse faible de taux de soutien et de distribution par état matrimonial, et dans la D, de l'hypothèse forte ne masquent ni l'ampleur ni le sens de l'effet de l'utilisation de schémas de migration interprovinciale différents. Selon la projection C, le nombre des ménages en Colombie-Britannique, province que le schéma migratoire avantage, croît plus rapidement, entre 1991 et 2016 (79,8%) qu'en Ontario (61,4%). La projection D selon laquelle les déplacements internes favorisent plutôt l'Ontario attribue par contre

interprovincial migration relatively favourable to Ontario.

à ces deux provinces des accroissements comparables, de l'ordre de 66-67%.

Table 2.6 Projected Growth of Households, Canada, Provinces and Territories, Series A, B, C and D, 1991 to 2016

Tableau 2.6 Croissance projetée des ménages, Canada, provinces et territoires, selon les projections A, B, C et D, 1991 à 2016

Province/Territory			Households 201			Total Growth - Croissance totale 1991-2016					
Province/territoire	1991	Series - Projection A	Series - Projection B	Series - Projection C	Series - Projection D	Series - Projection A	Series - Projection B	Series - Projection C	Series - Projection D		
		in the	ousands - en mi	lliers			in percent - e	n pourcentage			
CANADA	10,254.0	14,108.0	15,089.4	15,662.5	15,860.9	37.6	47.2	52.7	54.7		
NFLD TN.	177.2	207.4	217.2	235.3	206.8	17.0	22.6	32.8	16.7		
P.E.I ÎPÉ.	44.7	57.2	60.5	62.8	58.7	28.0	35.3	40.5	31.3		
N.S NÉ.	329.1	397.3	419.4	436.0	423.1	20.7	27.4	32.5	28.6		
N.B NB.	260.6	314.6	330.9	347.2	323.4	20.7	27.0	33.2	24.1		
QUE QC	2,690.7	3,454.3	3,796.0	3,737.8	4,025.9	28.4	41.1	38.9	49.6		
ONT.	3,747.8	5,424.1	5,773.6	6,047.1	6,236.5	44.7	54.1	61.4	66.4		
MAN.	410.4	483.2	514.1	503.3	556.8	17.7	25.3	22.6	35.7		
SASK.	368.3	409.5	431.8	401.3	484.2	11.2	17.2	9.0	31.5		
ALTA ALB.	925.5	1,336.1	1,404.0	1,548.5	1,377.4	44.4	51.7	67.3	48 8		
B.C CB.	1,272.5	1,976.6	2,091.3	2,287.7	2,120.7	55.3	64.3	79.8	66.7		
YUKON	10.3	16.4	17.2	20.4	15.2	59.2	67.0	98.1	47.6		
N.W.T T.NO.	16.9	31.3	33.3	35.2	32.4	85.2	97.0	108.3	91.7		

Sources:

Statistics Canada, 1991 Census of Canada; and Appendix Tables. - Statistique Canada, Recensement du Canada de 1991; et tableaux en annexe.

Three of the provinces that are projected to witness substantial growth in households into the next century (Ontario, British Columbia, and Alberta) are also projected to receive a substantial proportion of all immigrants. On the other hand, Quebec which also acts as a major magnet of immigrants, consistently loses substantial numbers through

Le rôle des hypothèses d'immigration se lit dans le fait que les provinces qui sont présumées recevoir dans l'avenir les parts les plus substantielles d'immigrants (Ontario, Colombie-Britannique et Alberta) sont celles où le nombre des ménages devrait accuser les plus fortes hausses. Cependant, le Québec ne pourra enregister une augmentation du

interprovincial migration. Over the last several decades, Quebec has invariably lost population through migration to other provinces, and is projected to do so across all four scenarios.

Trends in the Number of Families

In 1991, the number of families in Canada was about 7.5 million. This is projected to increase to between 10.1 and 11.2 million by 2016 (Table 2.7). Relative to the 1991 figure, this is an increase of between 2.6 and 3.7 million over a 25-year period. This compares to a growth of about 2.8 million families over the previous 25 years. According to the medium-growth scenario (Series B), the total number of families in this country is projected to surpass 8.7 million by the turn of the century, reaching 10.4 million by 2016. This is equivalent to a projected increase of about 2.9 million families over the next 25 years. In terms of annual increase, the low- and medium-growth scenarios show a steady decline in the average annual number of additional families, whereas both high-growth scenarios project a steady increase. According to the low-growth scenario, the average annual increase in the number of families is projected to decline to 76,000 by 2011-2016, whereas the medium-growth declines to about 110,800. With the two high-growth scenarios, both show a steady increase toward 150,000 by 2011-2016. Again, this is largely consistent with the underlying population projection scenarios. With the low- and medium-growth scenarios, population growth slows down immediately; in the two highgrowth scenarios, the growth rates increase into the next century.

nombre des ménages correspondant à la forte proportion des immigrants qu'il devrait accueillir à cause de son déficit présumé au plan des échanges internes.

Évolution du nombre des familles

On comptait en 1991 au Canada quelque 7,5 millions de familles. Les projections portent, à l'horizon 2016, ce nombre à des valeurs comprises entre 10 millions et 11 millions (tableau 2.7). L'accroissement de l'ordre de 2,9 millions de familles, entre 1991 et 2016, selon la projection B, se compare à celui de 2,8 millions observé au cours des années 1966-1991. Contrairement aux deux scénarios de croissance forte (projections C et D), le scénario de croissance moyenne (B), tout comme celui de croissance faible (A), ajoute d'année en année de moins en moins de familles au nombre existant. Selon la projection A, il s'ajoutera entre 2011 et 2016 quelque 76 000 nouvelles familles, contre 110 800 d'après le scénario de croissance movenne et environ 150 000 d'après les projections C et D. Une telle évolution est en harmonie avec celle de la population projetée: en effet, les scénarios démographiques de croissance faible et moyenne impliquent une réduction immédiate du rythme d'accroissement, et les deux forts une hausse continue jusqu'en 2016.

Table 2.7 Number and Growth of Families Observed (1961-1991) and Projected (1996-2016), Canada

Tableau 2.7 Number and Growth of Families Observed (1961-1991) and Projected (1996-2016), Canada

Number of families Average annual increase Year Nombre de familles Accroissement annuel moyen Année in thousands - en milliers Intercensal periods - Périodes intercensitaires Censuses - Recensements 1961 4,124.5 1961-1966 1966 77.6 4,512.6 108.2 1971 5,053.4 1966-1971 1971-1976 134.9 1976 5,727.9 1981 6,325.0 1976-1981 119.4 1986 6,735.0 1981-1986 82.0 1991 7,356.2 7517.3(1) 1986-1991 124.2 Series - Projections Series - Projections В C D В C D Α Α 1996 8,189.5 8,149.9 1991-1996 134.4 8,137.3 8,215.0 124.0 139.5 126.5 2001 8,763.2 8,728.3 8,926.8 8,806.6 1996-2001 114.7 118.2 142.4 131.3 2006 9,257.1 9,302.5 9,664.5 9,498.7 2001-2006 98.8 114.8 147.5 138.4 2011 9,695.2 9,885.6 10,437.7 10,241.0 2006-2011 87.6 116.6 154.6 148.5 2016 10,075.0 10,439.6 11,203.2 10,980.2 2011-2016 76.0 110.8 153.1 147.8

⁽¹⁾ The historical series (1961-1986) is not adjusted for net census undercoverage, whereas the projected series include this adjustment. In 1991, both the adjusted and unadjusted figures are presented. - Les données observées ne sont pas rajustées pour le sous-dénombrement net alors que les projections le sont. On présente les données de 1991 rajustées et non rajustées.

Sources: Statistics Canada, Censuses of Canada; and Appendix Tables. - Statistique Canada, Recensements du Canada; et tableaux en annexe.

Trends in Family Structure

Families by Type

Families can be divided into husband-wife and lone-parent families. The former is made up of a married couple with or without children, whereas the latter involves a single, widowed, or divorced parent with at least one child living at home. Husband-wife families have always far outnumbered lone-parent families, and are projected to continue to do so well into the future. In 1991, there were about 976,100 lone-parent families compared to about 6.5 million husband-wife families (Table 2.8). According to the current set of projections, the number of lone-parent families is projected to increase to between 1.3 and 1.6 million by 2016, whereas the number of husband-wife families is projected to increase to between 8.8 and 9.8 million. As past decades have witnessed higher divorce rates and a growing social acceptance of unwed mothers, an extrapolation from recent census data not surprisingly leads to greater growth in the number of lone-parent families. Alternatively, with the second assumption on maintainer rates and marital proportions, the number of lone-parent families and husband-wife families is projected to grow at roughly the same pace.

Évolution de la structure des familles

Les types de familles

On a projeté séparément les familles épouxépouse et les monoparentales. Le nombre des premières, constituées de couples mariés avec ou sans enfants, a toujours excédé celui des secondes, formées d'un parent célibataire, divorcé ou veuf vivant avec au moins un enfant. On s'attend à ce qu'il continue à en être ainsi. En 1991, on comptait 6,5 millions de familles époux-épouse contre un peu moins d'un million de monoparentales (tableau 2.8). Selon le présent exercice, vers 2016, le nombre des premières devrait osciller entre 8,8 et 9,8 millions et celui des secondes, entre 1,3 et 1,6 million. Le prolongement de la tendance récente (hypothèse forte de distribution par état matrimonial et de taux de personne repère) conduit naturellement à une accentuation du poids des familles monoparentales, la divortialité et la proportion des naissances hors mariage ayant augmenté au cours des dernières décennies. Pour sa part, l'autre hypothèse amortit suffisamment la tendance pour que son application amène les deux types de familles à évoluer à des rythmes quasi identiques.

Table 2.8 Number of Families by Type, Series A, B, C and D, Canada, 1991 to 2016

Nombre de familles selon le type, projections A, B, C et D, Canada, 1991 à 2016

Series and Family Type			Year - An	née		
Projection et type de famille	1991	1996	2001	2006	2011	2016
			in thousands - er	n milliers		
Series - Projection A						
All families - Toutes les familles	7,517.3	8,189.5	8,763.2	9,257.1	9,695.2	10,075.0
Husband-wife - Époux-épouse	6,541.3	7,135.5	7,611.2	8,029.5	8,419.8	8,773.8
Lone parent - Monoparentales	976.1	1,053.9	1,152.0	1,227.7	1,275.4	1,301.2
Series - Projection B						
All families - Toutes les familles	7,517.3	8,137.3	8,728.3	9,302.5	9,885.6	10,439.6
Husband-wife - Époux-épouse	6,541.3	7,038.7	7,474.6	7,911.2	8,389.7	8,859.9
Lone parent - Monoparentales	976.1	1,098.6	1,253.7	1,391.4	1,495.9	1,579.8
Series - Projection C						
All families - Toutes les familles	7,517.3	8,215.0	8,926.8	9,664.5	10,437.7	11,203.2
Husband-wife - Époux-épouse	6,541.3	7,159.1	7,758.0	8,392.1	9,078.2	9,772.0
Lone parent - Monoparentales	976.1	1,055.9	1,168.8	1,272.4	1,359.5	1,431.2
Series - Projection D						
All families - Toutes les familles	7,517.3	8,149.9	8,806.6	9,498.7	10,241.0	10,980.2
Husband-wife - Époux-épouse	6,541.3	7,050.6	7,545.5	8,085.6	8,703.1	9,334.4
Lone parent - Monoparentales	976.1	1,099.3	1,261.1	1,413.2	1,537.9	1,645.8

Source: Appendix Tables. - Tableaux en annexe.

Family Size

As with households, the family is projected to become smaller into the next century, moving further away from the large family that characterized Canada's past. This reduction is primarily due to (i) population aging - as a growing proportion of families are expected to be at the "empty nest" stage of their life cycle; (ii) a projected growth in the proportion of all households headed by lone parents; and (iii) the continuing impact of low fertility - as

La taille des familles

Tout comme les ménages dont elles forment la majorité, les familles devraient voir leur dimension continuer à diminuer dans l'avenir, les familles nombreuses qui ont caractérisé le Canada jusqu'aux années soixante se faisant de plus en plus rares. Cette évolution est liée au vieillissement (augmentation de la proportion des couples dont les enfants adultes ont quitté le foyer), à la baisse de la fécondité et à l'instabilité croissante des unions qui

below replacement fertility has characterized Canada since the early 1970s. Table 2.9 presents the projected number of families by size according to the medium-growth scenario (Series B).

entraîne un gonflement des jeunes familles à parent seul. Le tableau 2.9 présente la répartition des familles selon la taille d'après la projection B (scénario de croissance moyenne).

Table 2.9 Families by Size, Series B, Canada, 1991 to 2016
Tableau 2.9 Families selon la taille, projection B, Canada, 1991 à 2016

Number of persons				Year -	Année			
Nombre de personnes	1991	1994	1995	1996	2001	2006	2011	2016
				in thousands	s - en milliers			
All families - Toutes les familles	7,517.3	7,893.9	8,013.7	8,137.3	8,728.3	9,302.5	9,885.6	10,439.6
2 persons - personnes	3,197.8	3,461.6	3,548.5	3,639.1	4,118.7	4,663.3	5,196.8	5,733.2
3 persons - personnes	1,711.2	1,808.5	1,840.2	1,872.3	2,027.1	2,168.7	2,289.3	2,373.2
4 persons - personnes	1,766.4	1,833.6	1,853.7	1,873.5	1,938.7	1,935.3	1,928.3	1,905.9
5+ persons - pesonnes	841.9	790.2	771.3	752.3	643.8	535.3	471.1	427.4
			iı	n percentage -	en pourcentag	ge		
All families - Toutes les familles	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2 persons - personnes	42.5	43.9	44.3	44.7	47.2	50.1	52.6	54.9
3 persons - personnes	22.8	22.9	23.0	23.0	23.2	23.3	23.2	22.7
4 persons - personnes	23.5	23.2	23.1	23.0	22.2	20.8	19.5	18.3
5+ persons - personnes	11.2	10.0	9.6	9.2	7.4	5.8	4.8	4.1

Source: Appendix Tables. - Tableaux en annexe.

Overall, the most significant growth is associated with the two-person family, projected to increase from about 3.2 million in 1991 to 5.7 million by 2016. Consequently, more than one half of all families (54.9%) are projected to consist of two persons in 2016. At the opposite extreme, the number of families having five or more persons is projected to decline, from 841.9 thousand in 1991 to 427.4 thousand by 2016. Among large families, the relative number containing five or more persons is projected to decline from about one family in nine in

On observe, en plus marqué que dans le cas des ménages, la poussée qui projette les familles de deux personnes de 3,2 millions en 1991 à 5,7 millions en 2016 et qui résulte en une hausse marquée de leur représentation: de 42,5% en 1991, celle-ci atteindrait 54,9% en 2016. À l'opposé, les familles de cinq personnes et plus diminueraient numériquement de moitié, passant de 841 900 en 1991 à 427 400 en 2016; leur part, de une sur neuf en 1991, ne serait plus que de une sur vingt-cinq en 2016. Les familles de trois ou quatre personnes sont

1991 to only one family in twenty-five by 2016. The number of three- and four-person families is projected to increase, yet not to the same extent as with two-person families. With this projection, three-person families remain relatively stable as a percentage of all families (at about 23%), while the percentage that involves four persons declines (from 23.5% in 1991 to 18.3% by 2016).

présumées augmenter en nombre, mais moins fortement que celles de deux personnes. Ainsi, la représentation des familles de trois personnes devrait rester inchangée (environ 23 %) et celle des familles de quatre personnes devrait passer de 23,5% en 1991 à 18,3 en 2016.

Provincial Trends and Variations in Families

As was the case in projecting households (Table 2.6), the number of families is expected to increase across all provinces and territories into the next century (Table 2.10). Again, British Columbia, Ontario and Alberta are projected to outpace the rate of growth at the national level, whereas all other provinces are projected to lag behind. The Atlantic provinces, Manitoba, Saskatchewan, and to a lesser extent Quebec, are all projected to lag behind the national rate of growth in the number of families. Regions of the country projected to experience fewest gains in terms of interprovincial migration and immigration are also projected to lag behind in terms of this growth. This is consistent across scenarios, irrespective of the underlying assumptions in the extrapolation of maintainer rates and marital status proportions.

Évolution des familles au niveau provincial

Le tableau 2.10 classe les familles projetées sensiblement de la même manière, au plan de la répartition géographique, que le faisait le tableau 2.6 dans le cas des ménages. Les quatre scénarios attribuent à chaque province et territoire un accroissement du nombre des familles jusqu'à l'horizon 2016. Ici encore, la Colombie-Britannique, l'Ontario et l'Alberta, de même que les Territoires du Nord-Ouest et le Yukon (sauf selon la projection D) affichent des taux supérieurs à la moyenne nationale alors que les autres se situent au-dessous, soient les provinces de l'Atlantique, le Manitoba, la Saskatchewan et à un moindre degré le Québec. Les disparités sont attribuables aux facteurs évoqués dans le cas des ménages, soit au premier chef, quelle que soit la projection, aux différences d'accroissement migratoire: les régions dont les gains prévus en termes d'immigration et de mobilité interne sont le plus faibles sont aussi celles dont le rythme de croissance est le plus lent.

Table 2.10 Projected Growth of Families, Canada, Provinces and Territories, Series A, B, C and D, 1991 to 2016

Tableau 2.10 Croissance projetée des familles, Canada, provinces et territoires, selon les projections A, B, C et D, 1991 à 2016

Province/Territory	1991			- Familles		Total Growth - Croissance totale 1991-2016					
Provinceterritoire		Series - Projection A	Series - Projection B	Series - Projection C	Series - Projection D	Series - Projection A	Series - Projection B	Series - Projection C	Series - Projection D		
		in the	ousand - en m	illiers			in percent - e	en pourcentage			
CANADA	7,517.3	10,075.0	10,439.6	11,203.2	10,980.2	34.0	38.9	49.0	46.1		
NFLD TN.	153.0	169.6	172.8	193.4	163.4	10.8	12.9	26.4	6.8		
P.E.I ÎPÉ.	34.0	41.1	41.5	45.2	40.2	20.9	22.1	32.9	18.2		
N.S NÉ.	248.0	288.1	294.1	317.8	295.0	16.2	18.6	28.1	19.0		
N.B NB.	203.4	232.7	235.5	257.9	229.7	14.4	15.8	26.8	12.9		
QUE QC	1,919.8	2,327.6	2,395.0	2,526.0	2,543.4	21.2	24.8	31.6	32.5		
ONT.	2,804.2	4,034.0	4,227.4	4,495.6	4,574.9	43.9	50.8	60.3	63.1		
MAN.	289.1	332.6	341.4	344.9	370.8	15.0	18.1	19.3	28.3		
SASK.	260.8	280.7	286.4	274.1	321.9	7.6	9.8	5.1	23.4		
ALTA ALB.	677.7	952.3	980.9	1,103.9	963.9	40.5	44.7	62.9	42.2		
B.C CB.	906.5	1,382.8	1,430.6	1,605.2	1,445.0	52.5	57.8	77.1	59.4		
YUKON	7.4	10.5	10.6	13.3	9.3	41.9	43.2	79.7	25.7		
N.W.T T.N0.	13.3	23.0	23.4	25.9	22.8	72.9	75.9	94.7	71.4		

Note: Figures rounded independently to the nearest hundred.

Nota: Chiffres arrondis séparément à la centaine près.

Source: Appendix Tables. - Tableaux en annexe.

CONCLUSION

The number of households and families is projected to continue increasing into the next century. The growth rate in the number of nonfamily households is projected to surpass that of family households. As well, if the 1981-1991 trends continue, the growth of lone-parent families is projected to outpace husband-wife families. As might be expected with population aging, the typical household maintainer in Canada will be considerably older as we move into the next century, in family and non-family households alike. The large family and household is projected to become relatively rare, as the proportion of Canadians living alone or with one or two other persons continues to increase.

This report includes four sets of household and family projections for Canada, the provinces and territories, from 1994 to 2016. A range of plausible alternatives is provided for the number and main characteristics of households and families. These figures are presented, both nationally and for the provinces and territories (see the following appendix for further detailed tabulations). In conjunction with the companion volume *Population Projections for Canada, Provinces and Territories, 1993-2016*; (Catalogue 91-520, 1994), the present publication provides a plausible range of scenarios for the future growth of population, households, and families into the next century.

CONCLUSION

On anticipe une croissance du nombre des ménages et des familles jusqu'en 2016. Toutefois, les ménages non familiaux devraient augmenter plus rapidement que les familiaux. De même, si la tendance 1981-1991 persistait, la croissance des familles monoparentales devrait excéder celle des familles époux-épouse. Avec le vieillissement de la population, le sommet de la pyramide des âges des soutiens de ménages (familiaux et non familiaux) s'alourdira. On devrait observer dans l'avenir une régression prononcée des familles et des ménages les plus nombreux alors que la proportion des Canadiens qui choisiront de vivre seuls ou avec une seule autre personne est supposée s'amplifier.

Ces traits ressortent des quatre projections présentées ici. Celles-ci offrent un éventail réaliste et plausible de l'évolution attendue du nombre et des caractéristiques des ménages et des familles tant au niveau national qu'à celui des provinces et territoires. L'appendice qui suit regroupe les tableaux détaillés de résultats. Quant aux projections de la population dont on a dérivé celles des ménages et des familles, on les retrouve dans la publication *Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires, 1993-2016* (Statistique Canada, 1994, no 91-520 au catalogue).

UNPUBLISHED PROJECTIONS

This report presents a selection of four series of household and family projections, Series A, B, C and D. In addition, Statistics Canada's projection model is capable of producing customized population, household and family projections based on user-specified assumptions. Requests for special projections will be considered on a cost-recovery basis. Such requests and further enquiries regarding the projection methodology and unpublished projections may be addressed to the Population Projections Section, Demography Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or by telephoning (613) 951-2304.

PROJECTIONS NON PUBLIÉES

Nous présentons dans ce bulletin les quatre séries de projections des ménages et des familles qui ont été sélectionnées (projections A. B. C et D). De plus, Statistique Canada est en mesure de produire, à l'aide de son modèle de projection, des projections des ménages et des familles fondées sur diverses hypothèses que pourront lui préciser les utilisateurs. Les demandes de projections seront établies selon une formule de recouvrement des frais. Les demandes relatives à des projections spéciales et les demandes de renseignements concernant la méthodologie de la projection et les projections non publiées doivent être adressées à Section des projections démographiques, Division de la démographie, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou par téléphone au numéro (613) 951-2304.

DEFINITION OF TERMS

The definitions provided herein have been based on the 1991 Census Dictionary for Canada. Certain concepts have been partially altered, however, to conform with the purposes of the projections of households and families.

Census coverage

Overcoverage: Number of persons who should not have been counted in the census or who were

counted more than once.

Undercoverage: Number of persons not enumerated in a census (who were intended to have been

enumerated).

Net undercoverage: The difference between undercoverage and overcoverage.

Dwelling

A distinct set of living quarters in which a person or group of persons reside or could reside.

Family

Refers to a now-married couple (with or without never-married sons and/or daughters of either or both spouses), a couple living common-law (again with or without never-married sons and/or daughters of either or both partners), or a lone parent of any marital status, with at least one never-married son or daughter living in the same dwelling.

In this report, the term "family" refers to families in private households only.

Family household

A household comprised of at least one family and in which the maintainer is also the reference person for the family unit. Note that this term has a different definition in the census where it refers to a household that contains at least one census family.

Family reference person

A person in the family (who is either the husband or wife of a married couple, either partner in a commonlaw relationship or the parent in a lone-parent family) to whom the relationship of all other family members is referred. Nevertheless, for the purposes of this projection, characteristics applied to husband-wife families refer specifically to the male spouse so that the data remain consistent through time.

Household

Refers to a person or group of persons (other than foreign residents), who occupy the same dwelling and do not have a usual place of residence elsewhere in Canada. It may consist of a family group (census family) with or without other non-family persons, of two or more families sharing a dwelling, of a group of unrelated persons, or of one person living alone. Household members who are temporarily absent on Census Day (e.g., temporary residents elsewhere) are considered as part of their usual household. For census purposes, every person is a member of one and only one household. Unless otherwise specified, all data in household reports are for private households only.

Household maintainer

The person or one of the persons in the household who pays the rent or mortgage, or the taxes, or the electricity, etc., for the dwelling. In order to provide a series of data consistent through time, characteristics applied to husband-wife households refer specifically to the male spouse. Therefore, some inconsistencies may be found between these figures and those taken from the census tables.

Husband-wife family

A husband and wife or persons living in a common-law relationship (with or without never-married children, regardless of age).

Lone-parent family

Refers to a mother or a father, with no spouse or common-law partner present, living in a dwelling with one or more never-married sons and/or daughters.

Non-family household

A household comprised of a person living alone or unrelated persons sharing a dwelling and other units not included in the family household category. Note that this term has a different definition in the census where it refers to a household that does not contain a census family.

Non-permanent residents

The five following groups are referred to as non-permanent residents:

- persons residing in Canada claiming refugee status;
- persons residing in Canada who hold a student authorization (foreign students, student visa holders).
- persons residing in Canada who hold an employment authorization (foreign workers, work permit holders);

- persons residing in Canada who hold a Minister's permit;
- all non-Canadian born dependents of persons claiming refugee status, or of persons holding student authorizations, employment authorizations or Minister's permits living in Canada.

Private household

A person or group of persons (other than foreign residents) who share a private dwelling and do not have a usual place of residence elsewhere in Canada. The number of private households equals the number of occupied private dwellings. In this report and unless otherwise specified, all data on households refer to private households only.

Returning Canadians

Canadian citizens who emigrated from the country in a given year and who subsequently returned to Canada permanently.

Type of private household

The basic division of private households into family and non-family households.

DÉFINITION DES TERMES

Les définitions présentées dans cette section ont été établies à partir du Dictionnaire du recensement du Canada de 1991. Elles s'en écartent parfois un peu pour la commodité des projections des ménages et des familles.

Canadiens de retour

Des citoyens canadiens qui ont émigré du pays une année donnée et qui reviennent s'installer de façon permanente au Canada.

Complétude du recensement

Sous-dénombrement: Nombre de personnes qui n'ont pas été recensées (mais qui étaient visées par le

recensement).

Sous-dénombrement net: Différence entre le sous-dénombrement et le surdénombrement.

Surdénombrement: Nombre de personnes qui n'auraient pas dû être recensées ou qui l'ont été plus

d'une fois.

Famille

Couple actuellement marié (avec ou sans fils et/ou filles jamais mariés des deux conjoints ou de l'un d'eux), couple vivant en union libre (avec ou sans fils et/ou filles jamais mariés des deux partenaires ou de l'un d'eux) ou parent seul (peu importe son état matrimonial) demeurant avec au moins un fils ou une fille jamais marié. Dans cette publication, le terme «famille» désigne exclusivement les familles qui font partie d'un ménage privé.

Famille époux-épouse

Époux et épouse ou personnes vivant en union libre (avec ou sans enfants jamais mariés, quel que soit leur âge).

Famille monoparentale

Mère ou père, sans conjoint ni partenaire en union libre, qui habite un logement avec au moins un de ses fils ou une de ses filles n'ayant jamais été marié.

Logement

Ensemble distinct de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habitent ou pourraient habiter.

Ménage

Personne ou groupe de personnes (autres que des résidents étrangers) occupant un même logement et n'ayant pas de domicile habituel ailleurs au Canada. Il peut se composer d'un groupe familial (famille de recensement), avec ou sans autres personnes hors famille de recensement, de deux familles ou plus partageant le même logement, d'un groupe de personnes non apparentées ou d'une personne seule. Les membres d'un ménage qui sont temporairement absents le jour du recensement (par exemple, qui résident temporairement ailleurs) sont considérés comme faisant partie de leur ménage habituel. Aux fins du recensement, chaque personne est membre d'un seul et unique ménage. À moins d'indications contraires, toutes les données contenues dans les rapports sur les ménages se rapportent aux ménages privés seulement.

Ménage familial

Ménage composé d'au moins une famille et dont le soutien est également la personne repère de la famille. Signalons que ce terme est défini différemment au recensement où il désigne un ménage comprenant au moins une famille de recensement.

Ménage non familial

Ménage composé d'une personne seule ou de personnes non apparentées partageant un même logement et autres unités non comprises dans un ménage familial. Signalons que ce terme est défini différemment au recensement où il désigne un ménage ne comprenant pas de famille de recensement.

Ménage privé

La ou les personnes (autres que des résidents étrangers) qui occupent un logement privé et qui n'ont pas de lieu de résidence habituelle ailleurs au Canada. Le nombre de ménages privés est égal au nombre de logements privés occupés. Sauf indication contraire, toutes les données sur les ménages présentées dans cet ouvrage se rapportent aux ménages privés uniquement.

Personne repère de la famille

L'un des membres de la famille (qui est soit l'un des conjoints pour un couple marié, soit l'un des partenaires en union libre ou soit le parent s'il s'agit d'une famille monoparentale) à partir duquel les liens entre les membres de la famille sont établis. Toutefois, pour les fins de la projection, les caractéristiques des familles époux-épouse se réfèrent au conjoint masculin afin d'assurer la continuité historique des données. Ces données peuvent ainsi différer de celles figurant dans les tableaux du recensement.

Residents non permanents

Les cinq groupes suivants constituent ce qu'on définit comme résidents non permanents:

- les personnes résidant au Canada qui demandent le statut de réfugié;

- les personnes résidant au Canada qui détiennent un permis de séjour pour étudiants (les étudiants étrangers, les titulaires d'un visa pour étudiants);
- les personnes résidant au Canada qui détiennent un permis de travail (les travailleurs étrangers, les titulaires d'un permis de travail);
- les personnes résidant au Canada qui détiennent un permis ministériel;
- toutes les personnes à charge des revendicateurs du statut de réfugié, des titulaires d'un permis de séjour pour étudiants, d'un permis de travail ou d'un permis ministériel qui sont nées à l'extérieur du Canada et résident au Canada.

Soutien du ménage

La ou une des personnes du ménage qui est responsable du paiement du loyer ou de l'hypothèque, ou des taxes, ou de l'électricité, etc., pour le logement. Afin d'assurer la continuité historique des données, les caractéristiques des ménages familiaux époux-épouse se réfèrent au conjoint masculin. Pour cette raison, les données peuvent différer de celles figurant dans les tableaux du recensement.

Type de ménage privé

Répartition fondamentale des ménages privés en ménages familiaux et ménages non familiaux.

REFERENCES

BEAUJOT, R. (1991). **Population Change in Canada; the Challenges of Policy Adaptation**. McClelland and Stewart, Toronto.

BONGAARTS, J., T. K. BURCH and K. W. WACHTER. (1987). Family Demography: Methods and their Application. Oxford University Press, Oxford, England.

BURCH, T. K., B.J. MATTHEWS. (1987). "Household Formation in Developed Socities", **Population and Development Review**, 13 No.3, September 1987.

CORNER, I. E. (1987). "Household Projection Methods". **Journal of Forecasting**, 61, 4, p. 271-284.

DE BEER, J. (1994). "Projections of Households and Families: Overview of Current Practice". ECE/Eurostat - Joint Work Session on Demographic Projections, Luxembourg, June 1-4.

GEORGE, M.V. and K.G. BASAVARAJAPPA (1980). "Recent and Prospective Trends in the Growth of Households and Families in Canada, 1961-1991". Paper for the 1980 Annual Meeting of the Population Association of America, Colorado, April 10-12.

GEORGE, M.V. and J. PERREAULT (1993). "Projecting Households and Families in Canada by the Headship Rate Method". In K. MAHADEVAN and P. KRISHNAN (eds.), Methodology for Population Studies and Development, Chapter 16, Sage Publications, New Delhi.

HU, J. (1980). "An Economic Analysis of Household Headship". **Staff Paper**, Federal National Mortgage Association, Washington, D. C.

RÉFÉRENCES

BEAUJOT, R. (1991). **Population Change in Canada; the Challenges of Policy Adaptation.** McClelland and Stewart, Toronto.

BONGAARTS, J., T.K. BURCH et K.W. WACHTER. (1987). Family Demography: Methods and their Application. Oxford University Press, Oxford, Angleterre.

BURCH, T. K., B.J. MATTHEWS. (1987). "Household Formation in Developed Socities", **Population and Development Review**, 13 n° 3, septembre 1987.

CORNER, I. E. (1987). "Household Projection Methods". **Journal of Forecasting,** 61, 4, p. 271-284.

DE BEER, J. (1994). "Projections of Households and Families: Overview of Current Practice". ECE/Eurostat - Joint Work Session on Demographic Projections, Luxembourg, 1-4 juin.

GEORGE, M.V. et K.G. BASAVARAJAPPA (1980). "Recent and Prospective Trends in the Growth of Households and Families in Canada, 1961-1991". Paper for the 1980 Annual Meeting of the Population Association of America, Colorado, 10-12 avril.

GEORGE, M.V. et J. PERREAULT (1993). "Projecting Households and Families in Canada by the Headship Rate Method". In K. MAHADEVAN and P. KRISHNAN (eds.), Methodology for Population Studies and Development, Chapter 16, Sage Publications, Nouvelle-Delhi.

HU, J. (1980). "An Economic Analysis of Household Headship". **Staff Paper**, Federal National Mortgage Association, Washington, D. C.

INSEE (INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE ET DES ÉTUDES ÉCONOMIQUES. FRANCE. (1988). Projection du nombre des ménages à l'horizon 2010. INSEE Collections, Series M, No. 129, Paris.

KONO, S. (1987). "The Headship Rate Method for Projecting Households". Bongaarts J. et al. in Family Demography: Methods and their Application, Oxford University Press, Oxford, England.

LOUVOT, C. (1987). "Projection du nombre de ménages jusqu'en 1'an 2010". Les projections démographiques, Proceedings of the VIIIth National Population Symposium, Volume I, Paper No. 116, Presses universitaires de France, p. 134-150.

PERREAULT, J. and M. V. GEORGE. (1989). "Methodological Issues in the Projection of Households and Families in Canada", **Statistical Journal of the United Nations**, ECE, (6), p. 325-326.

STATISTICS CANADA. (1975). Household and Family Projections for Canada and the Provinces to 2001. Catalogue No. 91-517, Occasional, Ottawa.

STATISTICS CANADA. (1981). Household and Family Projections: Canada, Provinces and Territories, 1976-2001. Catalogue No. 91-522, Occasional, Ottawa.

STATISTICS CANADA. (1987). Interim Household Projections for Canada, Provinces and Territories to 2006. Demography Division, Ottawa.

STATISTICS CANADA. (1990). Projections of Households and Families for Canada, Provinces and Territories, 1989-2011, Catalogue No. 91-522, Occasional, Ottawa

INSEE (INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE ET DES ÉTUDES ÉCONOMIQUES. FRANCE. (1988). **Projection du nombre des ménages à l'horizon 2010.** Collections de l'INSEE, série M, n° 129, Paris.

KONO, S. (1987). "The Headship Rate Method for Projecting Households". Bongaarts J. et al. dans Family Demography: Methods and their Application, Oxford University Press, Oxford, Angleterre.

LOUVOT, C. (1987). «Projection du nombre de ménages jusqu'en l'an 2010». Les projections démographiques, Actes du VIII^e colloque national de démographie, tome I, cahier n° 116, Presses universitaires de France, p. 134-150.

PERREAULT, J. et M. V. GEORGE. (1989). "Methodological Issues in the Projection of Households and Families in Canada", **Statistical Journal of the United Nations**, ECE, (6), p. 325-326.

STATISTIQUE CANADA. (1975). Projections des ménages et des familles pour le Canada et les provinces jusqu'en 2001. N° 91-517 au catalogue, hors série, Ottawa.

STATISTIQUE CANADA. (1981). Projections des ménages et des familles : Canada, provinces et territoires, 1976-2001. N° 91-522 au catalogue, hors série, Ottawa.

STATISTIQUE CANADA. (1987). Projections provisoires des ménages et des familles pour le Canada, les provinces et territoires jusqu'à 2006. Division de la démographie, Ottawa.

STATISTIQUE CANADA. (1990). Projections des ménages et des familles pour le Canada, les provinces et territoires, 1989-2011. N° 91-522 au catalogue, hors série, Ottawa.

STATISTICS CANADA. (1992). **1991 Census Dictionary.** Catalogue No. 92-301E, Ottawa.

STATISTICS CANADA. (1994). **Population Projections for Canada, Provinces and Territories, 1993-2016.** Catalogue No. 91-520, Occasional,
Ottawa.

UNITED NATIONS. (1973). Manual VII. Methods of Projecting Households and Families. New York, Population Studies No. 54 ST/SOA/SERA.

UNITED STATES BUREAU OF THE CENSUS. (1986). Projections of the Number of Households and Families: 1986 to 2000. Current Population Reports, Series P-25, No. 986, Washington, D. C., U. S. Government Printing Office.

WARGON, S. T. (1989). Official Statistics and Changing Social Values: Challenges to Canada's Census Takers. Statistics Canada, Census and Demographic Statistics Branch, Ottawa.

STATISTIQUE CANADA. (1992). **Dictionnaire du recensement de 1991.** N° 92-301F au catalogue, Ottawa.

STATISTIQUE CANADA. (1994). Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires, 1993-2016. N° 91-520 au catalogue, hors série, Ottawa.

NATIONS UNIES. (1973). Manuel VII. Méthodes de projections des ménages et des familles. New York, Études démographiques n° 54 ST/SOA/SERA.

UNITED STATES BUREAU OF THE CENSUS. (1986). Projections of the Number of Households and Families: 1986 to 2000. Current Population Reports, série P-25, n° 986, Washington, D. C., U. S. Government Printing Office.

WARGON, S. T. (1989). Official Statistics and Changing Social Values: Challenges to Canada's Census Takers. Statistique Canada, Direction de la statistique démographique et du recensement, Ottawa.

APPENDIX TABLES

TABLEAUX EN ANNEXE

Page Page **Table Tableau** 1. Projected Number of Households, 1. Projection du nombre des ménages, Canada, Provinces and Territories to Canada, provinces et territoires jusqu'en 2. Projected Number of Families, Canada, 2. Projection du nombre des familles, Provinces and Territories to 2016 70 Canada, provinces et territoires jusqu'en Projected Number of Households by Projection du nombre des ménages selon 3. 3. Type, Canada, Provinces and Territories le type, Canada, provinces et territoires Projected Number of Families by Family 4. 4. Projection du nombre des familles selon Structure, Canada, Provinces and la structure de la famille, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 . . . 79 5. Distribution of Households by Age of 5. Répartition des ménages selon l'âge du Maintainer, Canada, Provinces and soutien du ménage, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 86 Distribution of Families by Age of 6. 6. Répartition des familles selon l'âge de la Reference Person, Canada, Provinces and personne repère, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 93 7. Average Household Size, Canada, 7. Taille moyenne des ménages, Canada, Provinces and Territories, 1991 to 2016 100 provinces et territoires, 1991 à 2016 . . 100

Table 1. Projected Number of Households, Canada, Provinces and Territories to 2016
Tableau 1. Projection du nombre des ménages, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016

	CANADA	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
		TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc				Alb.	СВ.		T. NO.
		1900				in thousa	nds - En	millier	5				
1991	10254.0	177.2	44.7	329.1	260.6	2690.7	3747.8	410.4	368.3	925.5	1272.5	10.3	16.9
Projections													
Series A - Proje	ction A												
1994	10794.2	185.9	46.3	340.8	270.4	2817.2	3954.7	418.7	371.9	977.5	1380.5	12.0	18.
1995	10984.4	188.6	46.9	344.8	273.8	2859.0	4031.3	422.2	373.7	996.6	1416.2	12.4	18.8
1996	11170.4	191.2	47.6	348.7	277.2	2899.0	4107.1	425.7	375.6	1015.3	1450.7	12.8	19.3
1997	11349.1	193.7	48.2	352.4	280.4	2937.1	4180.2	429.1	377.7	1033.1	1483.8	13.2	19.
1998	11524.7	196.0	48.8	356.0	283.5	2974.0	4252.8	432.5	379.9	1050.9	1516.2	13.5	20.
1999	11698.6	198.0	49.5	359.5	286.4	3010.9	4325.4	436.0	382.0	1068.4	1547.8	13.8	21.
2000	11874.9	199.9	50.1	362.8	289.2	3049.1	4399.4	439.6	384.2	1086.2	1578.7	14.0	21.
2001	12038.1	201.5	50.6	366.0	291.8	3083.9	4467.7	443.0	386.3	1103.3	1607.4	14.3	22.
2002	12196.2	202.9	51.2	368.9	294.1	3117.4	4534.3	446.0	388.2	1120.3	1635.4	14.5	22.
2003	12351.3	204.1	51.7	371.7	296.3	3149.5	4600.6	449.0	390.1	1137.2	1662.8	14.7	23.
2004	12506.9	205.1	52.3	374.4	298.4	3181.4	4667.9	452.1	392.0	1154.1	1690.2	14.9	24.
2005	12665.0	206.1	52.8	377.1	300.4	3213.7	4736.9	455.2	394.1	1171.3	1717.5	15.1	24.
2006	12812.0	206.9	53.3	379.7	302.3	3242.8	4801.6	458.2	395.9	1187.7	1743.0	15.3	25.4
2011	13496.7	208.7	55.5	390.2	309.7	3360.1	5120.5	471.7	403.9	1266.7	1865.3	16.0	28.
2016	14108.0	207.4	57.2	397.3	314.6	3454.3	5424.1	483.2	409.5	1336.1	1976.6	16.4	31.3
Series B – Proje	ction B												
1994	10808.1	186.3	46.5	342.0	271.4	2836.5	3946.7	419.6	373.0	976.8	1378.8	12.0	18.2
1995	11005.6	189.2	47.2	346.5	275.2	2885.8	4021.5	423.6	375.1	996.0	1414.2	12.5	18.8
1996	11214.0	192.1	48.0	351.1	279.0	2936.5	4103.0	428.0	377.7	1015.8	1450.6	12.9	19.
1997	11416.6	194.9	48.7	355.5	282.8	2985.6	4182.3	432.2	380.5	1034.9	1485.9	13.2	20.
1998	11617.5	197.5	49.4	359.9	286.4	3034.0	4261.6	436.6	383.3	1054.1	1520.5	13.6	20.
1999	11818.3	199.8	50.2	364.1	289.9	3082.9	4341.4	441.0	386.2	1073.1	1554.6	13.9	21.
2000	12022.6	202.0	50.9	368.2	293.3	3133.5	4423.1	445.6	389.1	1092.4	1588.2	14.1	22.
2001	12224.6	204.0	51.6	372.3	296.6	3182.8	4504.6	450.2	392.1	1112.0	1621.2	14.4	22.
2002	12422.3	205.8	52.3	376.2	299.6	3231.3	4584.6	454.5	394.9	1131.5	1653.5	14.7	23.
2003	12618.0	207.5	53.0	379.9	302.5	3278.4	4665.0	458.8	397.7	1150.9	1685.5	14.9	24.
2004	12815.1	208.9	53.6	383.5	305.3	3325.5	4746.4	463.2	400.6	1170.5	1717.6	15.1	24.
2005	13015.4	210.3	54.3	387.2	308.0	3372.9	4830.4	467.7	403.5	1190.5	1749.8	15.4	25.
2006	13215.3	211.6	54.9	390.8	310.6	3418.7	4915.7	472.2	406.3	1210.6	1781.9	15.6	26.
2011	14172.1	215.8	57.9	406.4	321.8	3615.6	5345.5	493.7	419.8	1309.9	1939.4	16.6	29.
	15089.4	217.2	60.5	419.4	330.9	3796.0	5773.6	514.1	431.8		2091.3	17.2	33.3

See note at end of table - Voir note à la fin du tableau

Table 1. Projected Number of Households, Canada, Provinces and Territories to 2016 - concluded Tableau 1. Projection du nombre des ménages, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 - fin

	CANADA	Nfld. TN.	P.E.I. 1PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Que. Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. N0.
					1	In thousa	ands - En	millier	s		-		
1991	10254.0	177.2	44.7	329.1	260.6	2690.7	3747.8	410.4	368.3	925.5	1272.5	10.3	16.9
Projections													
Series C - Proje	ection C												
1994	10796.5	186.5	46.6	341.4	271.0	2816.2	3953.4	418.3	371.3	979.1	1382.3	12.1	18.3
1995	10990.1	189.8	47.5	346.0	275.1	2857.3	4028.4	421.5	372.3	1000.1	1420.5	12.6	19.0
1996	11204.4	193.3	48.3	350.8	279.3	2901.6	4115.1	425.0	373.5	1023.4	1461.2	13.1	19.7
1997	11413.3	196.6	48.9	355.6	283.4	2944.3	4199.8	428.5	374.6	1046.5	1501.1	13.6	20.5
1998	11620.7	199.8	49.4	360.2	287.4	2986.0	4284.0	431.9	375.8	1069.9	1541.0	14.1	21.2
1999	11828.1	202.8	50.1	364.7	291.3	3028.1	4368.4	435.4	376.9	1093.3	1580.8	14.5	21.9
2000	12039.5	205.7	50.9	369.2	295.1	3071.6	4454.5	438.9	377.9	1117.3	1620.9	14.9	22.6
2001	12259.7	208.4	51.6	373.7	298.8	3116.1	4545.9	442.7	379.2	1142.3	1662.2	15.3	23.3
2002	12477.0	210.9	52.4	378.1	302.4	3159.8	4636.5	446.2	380.3	1167.3	1703.1	15.7	24.0
2003	12693.2	213.3	53.1	382.3	305.9	3202.6	4727.6	449.8	381.5	1192.4	1743.9	16.1	24.8
2004	12912.0	215.5	53.9	386.6	309.3	3245.5	4820.3	453.5	382.8	1217.9	1784.7	16.5	25.5
2005	13135.1	217.6	54.6	391.0	312.7	3289.2	4915.4	457.3	384.2	1244.2	1825.6	16.9	26.3
2006	13366.1	219.7	55.4	395.4	316.1	3333.7	5015.5	461.4	385.7	1271.2	1867.6	17.3	27.1
2011	14511.4	228.5	59.1	416.3	332.1	3537.8	5525.0	482.1	393.3	1409.0	2078.2	19.0	31.1
2016	15662.5	235.3	62.8	436.0	347.2	3737.8	6047.1	503.3	401.3	1548.5	2287.7	20.4	35.2
Series D - Proje	ection D												
1994	10809.8	185.8	46.4	341.8	270.9	2838.6	3949.5	420.2	373.9	975.3	1377.4	11.9	18.1
1995	11009.7	188.0	47.0	346.0	274.1	2890.0	4028.0	424.8	377.2	992.8	1410.9	12.3	18.6
1996	11231.6	190.4	47.6	350.4	277.5	2945.2	4119.0	430.2	381.3	1011.2	1447.1	12.6	19.1
1997	11448.5	192.6	48.3	354.6	280.8	2999.2	4208.4	435.6	385.8	1028.4	1482.3	12.8	19.6
1998	11664.8	194.6	48.9	358.9	284.0	3052.8	4298.7	441.2	390.6	1045.6	1516.3	13.0	20.2
1999	11882.0	196.3	49.5	362.9	287.0	3107.5	4390.3	447.1	395.6	1062.4	1549.5	13.2	20.8
2000	12103.6	197.9	50.1	367.1	290.0	3164.1	4484.5	453.2	400.7	1079.6	1581.6	13.4	21.4
2001	12334.0	199.4	50.7	371.2	292.9	3222.1	4584.0	459.6	406.0	1097.9	1614.7	13.5	22.0
2002	12561.4	200.6	51.3	375.1	295.5	3279.5	4682.5	465.8	411.1	1116.2	1647.4	13.7	22.7
2003	12788.1	201.7	51.8	378.9	298.0	3336.1	4781.7	472.0	416.3	1134.6	1679.7	13.8	23.4
2004	13017.2	202.7	52.4	382.6	300.4	3393.0	4882.7	478.4	421.6	1153.0	1712.4	13.9	24.0
2005	13250.7	203.6	53.0	386.4	302.8	3450.5	4986.7	484.8	427.0	1171.7	1745.5	14.1	24.7
2006	13491.5	204.5	53.5	390.2	305.0	3508.2	5096.2	491.4	432.3	1190.8	1779.7	14.2	25.4
2011	14675.2	206.8	56.2	407.5	314.7	3769.6	5657.9	524.2	458.8	1286.2	1949.7	14.8	28.9
2016	15860.9	206.8	58.7	423.1	323.4	4025.9	6236.5	556.8	484.2	1377.4	2120.7	15.2	32.4
	1300017	200.0	20.7	Thomas	250.7	70007	0200.0	330.0	10112	201117	-22-017	13.6	W 1. 1 T

Note: Figures rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chiffres arrondis séparément à la centaine près.

Table 2. Projected Number of Families, Canada, Provinces and Territories to 2016
Tableau 2. Projection du nombre des familles, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016

	CANADA	Nfld. TN.	P.E.I. îpé.	N.S. NÉ.	N.B.	Que. Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon 1	N.W.T.
					I	n thousa	nds - En	millier	s				
1991	7517.3	153.0	34.0	248.0	203.4	1919.8	2804.2	289.1	260.8	677.7	906.5	7.4	13.3
Projections													
Series A - Proje	ction A												
1994	7933.6	160.1	35.1	256.9	210.6	2005.8	2977.2	295.9	263.1	719.4	986.6	8.4	14.
1995	8064.8	162.2	35.5	259.6	212.9	2030.3	3034.9	298.2	263.8	733.0	1011.0	8.7	14.
1996	8189.5	164.1	36.0	262.1	215.1	2052.7	3090.5	300.4	264.6	745.9	1034.1	8.9	15.
1997	8308.3	165.9	36.4	264.5	217.1	2073.6	3144.0	302.3	265.5	758.0	1056.3	9.1	15.
1998	8424.6	167.5	36.7	266.8	219.0	2093.5	3197.0	304.3	266.5	770.0	1078.0	9.3	15.
1999	8539.5	168.9	37.1	268.9	220.7	2113.4	3249.9	306.4	267.5	781.8	1099.2	9.4	16.
2000	8656.5	170.2	37.5	271.0	222.4	2134.1	3304.2	308.6	268.5	793.8	1120.0	9.6	16.
2001	8763.2	171.2	37.8	273.0	223.9	2152.0	3354.0	310.6	269.5	805.2	1139.1	9.7	17.
2002	8864.5	172.0	38.1	274.7	225.2	2168.6	3401.9	312.3	270.4	816.3	1157.6	9.8	17.
2003	8963.7	172.6	38.4	276.3	226.3	2184.1	3449.7	314.0	271.2	827.4	1175.7	9.9	18.
2004	9063.2	173.1	38.7	277.8	227.3	2199.4	3498.3	315.8	272.2	838.4	1193.6	10.0	18.
2005	9164.6	173.5	39.0	279.4	228.4	2215.6	3547.8	317.7	273.3	849.5	1211.6	10.1	18.
2006	9257.1	173.8	39.3	280.8	229.2	2229.3	3593.7	319.3	274.2	860.0	1228.2	10.1	19.
2011	9695.2	173.1	40.4	286.0	232.1	2286.5	3821.0	326.9	278.4		1309.1	10.4	21.
2016	10075.0	169.6	41.1	288.1	232.7	2327.6	4034.0	332.6	280.7	952.3	1382.8	10.5	23.
Series B - Proje	ction B												
1994	7893.9	159.5	35.0	256.1	209.8	1996.4	2960.3	294.7	262.3	716.0	981.1	8.4	14.3
1995	8013.7	161.4	35.4	258.5	211.9	2018.4	3013.0	296.6	262.8	728.7	1003.7	8.6	14.
1996	8137.3	163.3	35.8	261.0	213.9	2040.2	3069.1	298.7	263.5	741.3	1026.6	8.8	15.
1997	8256.1	165.0	36.2	263.3	215.8	2060.9	3123.4	300.6	264.4	753.4	1048.6	9.0	15.
1998	8373.5	166.5	36.5	265.6	217.6	2080.8	3177.7	302.6	265.3	765.4	1070.3	9.2	15.
1999	8490.2	167.9	36.9	267.7	219.3	2100.6	3232.2	304.7	266.4	777.3	1091.6	9.3	16.
2000	8610.2	169.2	37.3	269.9	221.0	2121.8	3288.6	307.0	267.4	789.5	1112.6	9.5	16.
2001	8728.3	170.3	37.6	272.0	222.5	2141.6	3344.9	309.2	268.6	801.8	1133.2	9.6	17.
2002	8841.5	171.2	37.9	273.9	223.8	2160.4	3399.4	311.3	269.6	813.8	1153.0	9.7	17.
2003	8953.9	172.0	38.2	275.7	225.1	2178.3	3454.5	313.3	270.7	825.8	1172.8	9.8	17.
2004	9067.8	172.6	38.5	277.5	226.2	2196.2	3510.7	315.5	271.9	837.9	1192.6	9.9	18.
2005	9185.4	173.2	38.8	279.3	227.3	2215.4	3568.7	317.7	273.2	850.4	1212.5	10.0	18.
2006	9302.5	173.7	39.1	281.0	228.4	2233.9	3627.5	320.0	274.5	862.7	1232.4	10.1	19.
2011	9885.6	174.4	40.5	288.7	232.7	2319.5	3928.6	331.2	281.0	924.2	1333.0	10.4	21.
2016	10439.6	172.8	41.5	294.1	235.5	2395.0	4227.4	341.4	286.4	980.9	1430.6	10.6	23.

See note at end of table - Voir note à la fin du tableau

Table 2. Projected Number of Families, Canada, Provinces and Territories to 2016 - concluded Tableau 2. Projection du nombre des familles, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 - fin

	CANADA	Nfld. TN. Î	P.E.I. PÉ.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Que. Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T. NO.
				<u>-</u>	1	In thousa	nds - En	millier	s				
1991	7517.3	153.0	34.0	248.0	203.4	1919.8	2804.2	289.1	260.8	677.7	906.5	7.4	13.3
Projections													
Series C − Proje	ction C												
1994	7935.4	160.7	35.3	257.4	211.1	2005.2	2976.0	295.6	262.6	720.6	988.0	8.5	14.5
1995	8069.4	163.3	36.0	260.6	213.9	2029.3	3032.4	297.6	262.8	735.5	1014.3	8.8	15.0
1996	8215.0	165.9	36.6	263.9	216.7	2054.7	3096.1	299.8	263.1	751.6	1042.0	9.2	15.5
1997	8356.1	168.5	36.9	267.1	219.5	2079.1	3158.0	301.7	263.3	767.6	1069.1	9.5	16.0
1998	8495.8	170.9	37.2	270.1	222.1	2102.6	3219.7	303.7	263.5	783.6	1096.3	9.7	16.5
1999	8635.5	173.2	37.6	273.1	224.6	2126.2	3281.3	305.6	263.8	799.7	1123.4	10.0	17.0
2000	8778.4	175.3	38.1	276.2	227.1	2150.8	3344.5	307.7	264.0	816.1	1150.9	10.2	17.5
2001	8926.8	177.3	38.6	279.2	229.5	2175.8	3411.3	309.9	264.4	833.2	1179.2	10.5	18.0
2002	9071.4	179.1	39.0	282.1	231.8	2199.7	3477.1	311.9	264.7	850.1	1206.9	10.7	18.4
2003	9215.5	180.7	39.5	284.8	233.9	2222.8	3543.2	313.9	265.0	867.1	1234.6	10.9	18.9
2004	9361.4	182.2	40.0	287.6	236.0	2246.0	3610.7	316.1	265.5	884.3	1262.3	11.1	19.4
2005	9510.6	183.7	40.4	290.4	238.1	2270.3	3679.7	318.4	266.1	902.0	1290.1	11.3	20.0
2006	9664.5	185.0	40.9	293.2	240.2	2295.0	3752.0	320.8	266.8	920.2	1318.5	11.6	20.5
2011	10437.7	190.2	43.1	306.4	249.6	2413.1	4121.3	332.9	270.5	1012.4	1462.5	12.5	23.1
2016	11203.2	193.4	45.2	317.8	257.9	2526.0	4495.6	344.9	274.1	1103.9	1605.2	13.3	25.9
Series D - Proje	ction D												
1994	7895.1	159.0	34.9	255.8	209.4	1997.9	2962.6	295.1	262.9	715.0	980.0	8.3	14.2
1995	8016.6	160.3	35.2	258.0	211.0	2021.3	3018.3	297.5	264.2	726.6	1001.1	8.5	14.5
1996	8149.9	161.7	35.5	260.2	212.7	2046.3	3081.8	300.4	266.0	738.3	1023.6	8.6	14.8
1997	8279.1	162.9	35.8	262.4	214.2	2070.3	3143.8	303.1	268.2	749.0	1045.4	8.7	15.1
1998	8407.5	163.9	36.1	264.4	215.7	2093.8	3206.6	306.0	270.5	759.7	1066.5	8.8	15.4
1999	8536.0	164.8	36.4	266.4	217.0	2117.6	3270.1	309.1	272.9	770.1	1086.9	8.9	15.8
2000	8668.4	165.5	36.6	268.4	218.3	2142.8	3336.1	312.5	275.5	780.8	1106.7	8.9	16.2
2001	8806.6	166.1	36.9	270.5	219.5	2168.3	3406.1	316.0	278.3	792.3	1127.2	8.9	16.6
2002	8940.9	166.5	37.2	272.4	220.6	2193.1	3474.5	319.3	280.9	803.6	1147.0	9.0	17.0
2003	9075.2	166.8	37.4	274.1	221.4	2217.2	3543.8	322.7	283.6	814.9	1166.8	9.0	17.4
2004	9211.7	167.0	37.6	275.9	222.3	2241.6	3614.7	326.3	286.5	826.3	1186.7	9.0	17.8
2005	9352.7	167.2	37.9	277.8	223.1	2267.4	3687.8	329.8	289.5	837.9	1207.1	9.0	18.2
2006	9498.7	167.3	38.1	279.6	223.9	2293.6	3764.6	333.6	292.5	849.7	1228.1	9.1	18.6
2011	10241.0	166.3	39.2	288.1	227.2	2420.7	4164.5	352.5	307.8	908.9	1336.0	9.2	20.7
2016	10980.2	163.4	40.2	295.0	229.7	2543.4	4574.9	370.8	321.9	963.9	1445.0	9.3	22.8

Note: Figures rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chiffres arrondis séparément à la centaine près.

Table 3. Projected Number of Households by Type, Canada, Provinces and Territories to 2016
Tableau 3. Projection du nombre des ménages selon le type, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006	2011	2016
				Iı	n thousa	nds - En	millier	s				
						Canada						
Series A - Projection A						Carroas						
Households - Ménages	10254.0	10794.2	10984.4	11170.4	11349.1	11524.7	11698.6	11874.9	12038.1	12812.0	13496.7	14108.0
Family - Familiaux	7297.1	7704.4	7832.3	7954.0	8069.9	8183.4	8295.6	8409.7	8513.3	8990.7	9411.8	9773.9
Non-family - Non familiaux	2956.9	3089.8	3152.0	3216.4	3279.2	3341.3	3403.0	3465.1	3524.8	3821.2	4084.9	4334.1
Male - Homme	1318.4	1392.2	1421.0	1450.9	1480.1	1508.9	1537.5	1566.3	1593.6	1727.4	1841.4	1945.7
Female - Femme	1638.5	1697.6	1731.0	1765.4	1799.1	1832.4	1865.5	1898.8	1931.2	2093.8	2243.4	2388.4
Series B - Projection B												
Households - Ménages	10254.0	10808.1	11005.6	11214.0	11416.6	11617.5	11818.3	12022.6	12224.6	13215.3	14172.1	15089.4
Family - Familiaux	7297.1	7664.0	7780.3	7900.5	8015.9	8130.2	8244.2	8360.9	8475.3	9030.4	9592.6	10124.2
Non-family - Non familiaux	2956.9	3144.1	3225.3	3313.5	3400.6	3487.3	3574.1	3661.7	3749.3	4184.8	4579.5	4965.3
Male - Homme	1318.4	1421.3	1460.4	1502.9	1544.9	1586.7	1628.6	1671.0	1713.1	1921.4	2106.8	2286.7
Female - Femme	1638.5	1722.8	1764.9	1810.6	1855.7	1900.6	1945.5	1990.6	2036.3	2263.5	2472.7	2678.5
Series C - Projection C												
Households - Ménages	10254.0	10796.5	10990.1	11204.4	11413.3	11620.7	11828.1	12039.5	12259.7	13366.1	14511.4	15662.5
Family - Familiaux	7297.1	7706.2	7836.7	7978.6	8116.0	8252.1	8388.2	8527.4	8671.2	9384.5	10130.1	10865.5
Non-family - Non familiaux	2956.9	3090.3	3153.4	3225.9	3297.4	3368.6	3439.9	3512.1	3588.4	3981.6	4381.3	4796.9
Male - Homme	1318.4	1392.6	1422.1	1456.2	1489.9	1523.5	1557.3	1591.5	1627.5	1812.4	1998.6	2191.1
Female ~ Femme	1638.5	1697.7	1731.3	1769.7	1807.4	1845.0	1882.6	1920.5	1960.9	2169.2	2382.7	2605.8
Series D - Projection D												
Households - Ménages	10254.0	10809.8	11009.7	11231.6	11448.5	11664.8	11882.0	12103.6	12334.0	13491.5	14675.2	15860.9
Family - Familiaux	7297.1	7665.2	7783.2	7912.8	8038.3	8163.3	8288.7	8417.5	8551.4	9220.8	9937.3	10648.5
Non-family - Non familiaux	2956.9	3144.6	3226.5	3318.7	3410.2	3501.5	3593.3	3686.1	3782.6	4270.7	4737.9	5212.4
Male - Homme	1318.4	1421.6	1461.2	1505.8	1550.1	1594.4	1639.0	1684.2	1731.0	1967.4	2191.7	2419.7
Female - Femme	1638.5	1723.0	1765.3	1812.9	1860.1	1907.1	1954.3	2001.8	2051.7	2303.3	2546.2	2792.7

Table 3. Projected Number of Households by Type, Canada, Provinces and Territories to 2016 - continued Tableau 3. Projection du nombre des ménages selon le type, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 - suite

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006	2011	2016
				In	thousan	ds - En i	milliers					
Series A - Projection A				Nei	wfoundla	nd - Ter	re-Neuve					
Households - Ménages Family - Familiaux	177.2 147.1	185.9 154.4	188.6 156.5	191.2 158.5	193.7 160.4	196.0 162.1	198.0 163.6	199.9 164.9	201.5	206.9	208.7 168.9	207.4
Non-family - Non familiaux	30.1	31.5	32.1	32.7	33.3	33.9	34.4	34.9	35.4	37.7	39.8	41.6
Male - Homme	13.0	13.7	14.0	14.2	14.5	14.7	14.9	15.2	15.4	16.2	17.0	17.6
Female - Femme	17.1	17.8	18.1	18.5	18.8	19.2	19.5	19.8	20.1	21.5	22.8	24.1
Series B - Projection B												
louseholds - Ménages	177.2	186.3	189.2	192.1	194.9	197.5	199.8	202.0	204.0	211.6	215.8	217.2
Family - Familiaux	147.1	154.0	156.0	158.0	159.9	161.6	163.2	164.6	165.9	170.0	171.3	170.1
Non-family - Non familiaux	30.1	32.3	33.1	34.0	35.0	35.8	36.6	37.4	38.2	41.6	44.5	47.1
Male - Homme Female - Femme	13.0 17.1	14.0 18.3	14.4 18.7	14.8 19.3	15.2 19.8	15.5 20.3	15.9 20.7	16.2	16.5 21.6	18.0 23.6	19.2 25.3	20.1
Series C - Projection C				-770	-,,,	2010	2011		22.0	23.0	23.3	21.0
	177.0	10/ 5	100 0	102.7	10/ /	100.0	200 0	205 7	200 /	010 7	000 5	075 7
Nouseholds - Ménages Family - Familiaux	177.2 147.1	186.5 154.9	189.8 157.5	193.3 160.3	196.6 162.9	199.8 165.4	202.8	205.7 169.9	208.4 172.0	219.7	228.5	235.3
Non-family - Non familiaux	30.1	31.6	32.3	33.0	33.8	34.5	35.2	35.8	36.5	180.1 39.6	185.6 42.8	46.2
Male - Homme	13.0	13.7	14.1	14.4	14.7	15.0	15.3	15.6	16.0	17.4	18.8	20.2
Female - Femme	17.1	17.8	18.2	18.6	19.0	19.4	19.8	20.2	20.5	22.3	24.0	26.0
Series D - Projection D												
louseholds - Ménages	177.2	185.8	188.0	190.4	192.6	194.6	196.3	197.9	199.4	204.5	206.8	206.8
Family - Familiaux	147.1	153.6	155.0	156.6	157.9	159.1	160.1	161.1	161.8	163.8	163.4	160.9
Non-family - Non familiaux	30.1	32.2	33.0	33.8	34.7	35.5	36.2	36.9	37.6	40.7	43.4	45.8
Male - Homme Female - Femme	13.0 17.1	14.0 18.2	14.3 18.7	14.7 19.1	15.0 19.6	15.3 20.1	15.6 20.5	15.9 2 0. 9	16.2	17.5 23.3	18.6	19.4
Lemais - Lemms	17.1	10.2	10.7	17.1	17.0	20.1	20.5	20.7	21.3	23.3	24.9	26.4
Cooler A. Boolerkins A			Pr	ince Edwa	ard Isla	nd - Île	-du-Prin	ce-Édoua	rd			
Series A - Projection A												
louseholds - Ménages	44.7	46.3	46.9	47.6	48.2	48.8	49.5	50.1	50.6	53.3	55.5	57.2
Family - Familiaux	33.3	34.4	34.8	35.2	35.6	36.0	36.4	36.8	37.1	38.6	39.8	40.5
Non-family - Non familiaux	11.5	11.9	12.2	12.4	12.6	12.8	13.1	13.3	13.5	14.6	15.7	16.7
Male - Homme Female - Femme	4.8 6.6	5.0 6.9	5.1 7.0	5.2 7.2	5.3 7.3	5.4 7.4	5.5 7.6	5.6 7.7	5.7 7.8	6.2 8.5	6.6 9.1	7.0 9.7
Series B - Projection B												
			(7.0		(0.7	(0.7	F0 0	50.0	F3 /	F/ 0	F7.0	(0.5
louseholds - Ménages Family - Familiaux	44.7 33.3	46.5 34.3	47.2 34.7	48.0 35.1	48.7 35.5	49.4 35.9	50.2 36.3	50.9 36.7	51.6 37.0	54.9 38.7	57.9 40.1	60.5 41.2
Non-family - Non familiaux	11.5	12.2	12.5	12.9	13.2	13.5	13.9	14.2	14.6	16.3	17.8	19.3
Male - Homme	4.8	5.2	5.3	5.4	5.6	5.7	5.9	6.0	6.2	6.9	7.6	8.2
Female - Femme	6.6	7.1	7.2	7.4	7.6	7.8	8.0	8.2	8.4	9.4	10.2	11.1
Series C - Projection C												
louseholds - Ménages	44.7	46.6	47.5	48.3	48.9	49.4	50.1	50.9	51.6	55.4	59.1	62.8
Family - Familiaux	33.3	34.6	35.2	35.8	36.1	36.4	36.9	37.4	37.9	40.2	42.4	44.5
Non-family - Non familiaux	11.5	12.0	12.3	12.6	12.8	13.0	13.2	13.5	13.8	15.2	16.6	18.2
Male - Homme Female - Femme	4.8 6.6	5.1 6.9	5.2 7.1	5.3 7.3	5.4 7.4	5.5 7.5	5.6 7.7	5.7 7.8	5.8 8.0	6.4 8.8	7.1 9.6	7.8 10.5
temale temme	0.0	0.7	7.1	7.5	, , ,	, , ,,	***	7.0	0.0	0.0	7.0	10.5
Series D - Projection D												
Series D - Projection D			(T. C	12 1	40.7	/ O C	/O F	En T	50 7	E7 E	6/6	F 0 7
ouseholds - Ménages	44.7	46.4	47.0	47.6	48.3	48.9	49.5	50.1	50.7	53.5	56.2	
ouseholds - Ménages Family - Familiaux	33.3	34.2	34.5	34.8	35.2	35.5	35.8	36.1	36.4	37.7	38.9	39.9
Series D - Projection D Jouseholds - Ménages Family - Familiaux Mon-family - Non familiaux Male - Homme												58.7 39.9 18.8 8.1

Table 3. Projected Number of Households by Type, Canada, Provinces and Territories to 2016 - continued
Tableau 3. Projection du nombre des ménages selon le type, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 - suite

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006	2011	2016
				In	thousan	ds - En i	milliers					
				N	ova Scot	ia - Nou	velle-Éc	osse				
Series A - Projection A												
douseholds - Ménages	329.1	340.8	344.8	348.7	352.4	356.0	359.5	362.8	366.0	379.7	390.2	397.3
Family - Familiaux Non-family - Non familiaux	241.8 87.4	250.9 90.0	253.6 91.2	256.2 92.5	258.7 93.7	261.0 95.0	263.2 96.2	265.5 97.4	267.5 98.5	275.6 104.1	281.1 109.2	283.4
Male - Homme	36.1	37.6	38.2	38.9	39.5	40.2	40.8	41.4	42.0	44.7	47.0	48.8
Female - Femme	51.2	52.4	53.0	53.6	54.2	54.8	55.4	55.9	56.5	59.4	62.2	65.2
Series B - Projection B												
ouseholds - Ménages	329.1	342.0	346.5	351.1	355.5	359.9	364.1	368.2	372.3	390.8	406.4	419.4
Family - Familiaux	241.8	250.3	252.9	255.5	258.0	260.4	262.7	265.0	267.3	277.0	285.0	290.8
Non-family - Non familiaux	87.4	91.7	93.6	95.6	97.5	99.5	101.3	103.2	105.0	113.8	121.4	128.5
Male - Homme Female - Femme	36.1 51.2	38.5 53.2	39.5 54.1	40.5 55.0	41.6 55.9	42.6 56.8	43.6 57.7	44.6 58.6	45.6 59.4	50.1 63.7	53.9 67.5	71.3
Series C - Projection C												
ouseholds - Ménages	329.1	341.4	346.0	350.8	355.6	360.2	364.7	369.2	373.7	395.4	416.3	436.0
Family - Familiaux	241.8	251.3	254.6	258.0	261.2	264.3	267.4	270.5	273.6	287.8	301.1	312.6
Non-family - Non familiaux	87.4	90.1	91.4	92.9	94.4	95.8	97.3	98.7	100.1	107.5	115.2	123.4
Male - Homme	36.1	37.6	38.4	39.2	40.0	40.8	41.5	42.3	43.1	46.9	50.7	54.6
Female - Femme	51.2	52.4	53.0	53.7	54.4	55.1	55.7	56.4	57.0	60.7	64.5	68.8
Series D - Projection D												
ouseholds - Ménages	329.1	341.8	346.0	350.4	354.6	358.9	362.9	367.1	371.2	390.2	407.5	423.1
amily - Familiaux	241.8	250.0	252.4	254.8	257.1	259.3	261.4	263.6	265.8 105.4	275.6 114.7	284.4 123.1	291.7
Non-family - Non familiaux	87.4 36.1	91.8 38.5	93.6 39.4	95.6 40.4	97.6 41.4	99.6 42.5	43.4	103.5	45.4	50.0	54.1	57.8
Female - Femme	51.2	53.3	54.2	55.2	56.2	57.1	58.1	59.0	60.0	64.7	69.0	73.6
				Marr	Davasavi	ale Navu		marri ak				
Series A - Projection A				New	Brunswi	ck - Nou	veau-bru	USMICK				
ouseholds - Ménages	260.6	270.4	273.8	277.2	280.4	283.5	286.4	289.2	291.8	302.3	309.7	314.6
Family - Familiaux	198.2	. 205.5	207.8	210.0	212.1	214.0	215.8	217.5	219.1	224.7	227.7	228.5
Non-family - Non familiaux	62.4	64.9	66.0	67.2	68.4	69.5	70.6	71.6	72.7	77.6	82.0	86.0
Male - Homme Female - Femme	26.0 36.5	27.2 37.7	27.7 38.3	28.2 39.0	28.8 39.6	40.2	29.8 40.8	30.2 41.4	30.7 42.0	32.7 44.9	34.2 47.7	35.6 50.5
Series B - Projection B												
ouseholds - Ménages	260.6	271.4	275.2	279.0	282.8	286.4	289.9	293.3	296.6	310.6	321.8	330.9
Family - Familiaux	198.2	204.9	207.0	209.1	211.1	213.0	214.8	216.6	218.2	224.6	229.2	232.3
Non-family - Non familiaux	62.4	66.5	68.2	69.9	71.7	73.4	75.1	76.7	78.4	86.1	92.6	98.6
Male - Homme	26.0	28.0	28.8	29.6	30.4	31.2	32.0	32.8	33.5	37.0	39.7	42.1
Female - Femme	36.5	38.5	39.4	40.3	41.2	42.2	43.1	44.0	44.8	49.1	52.8	56.5
Series C - Projection C												
ouseholds - Ménages	260.6	271.0	275.1	279.3	283.4	287.4	291.3	295.1	298.8	316.1	332.1	347.2
Family - Familiaux	198.2	206.0	208.8	211.6	214.4	217.1	219.6	222.1	224.6	235.4	244.9	253.3 93.9
Non-family - Non familiaux Male - Homme	62.4 26.0	65.1 27.3	66.3 27.9	67.6 28.5	69.0 29.1	70.4 29.8	71.7 30.4	73.0 30.9	74.2	80.7 34.4	87.1 37.2	40.0
Female - Femme	36.5	37.8	38.4	39.2	39.9	40.6	41.3	42.0	42.7	46.3	49.9	53.9
Series D - Projection D												
ouseholds - Ménages	260.6	270.9	274.1	277.5	280.8	284.0	287.0	290.0	292.9	305.0	314.7	323.4
amily - Familiaux	198.2	204.5	206.2	207.9	209.6	211.1	212.6	214.0	215.3	220.2	223.8	226.6
Non-family - Non familiaux	62.4	66.4	68.0	69.6	71.3	72.9	74.5	76.0	77.6	84.8	90.9	96.8
Male - Homme	26.0	28.0	28.7	29.4	30.2	31.0	31.7	32.4	33.1	36.3	38.9 52.0	41.4 55.4
Female - Femme	36.5	38.4	39.3	40.2	41.1	41.9	42.8	43.6	44.5	48.5	52.0	

Table 3. Projected Number of Households by Type, Canada, Provinces and Territories to 2016 - continued Tableau 3. Projection du nombre des ménages selon le type, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 - suite

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006	2011	2016
				Ir	thousar	nds - En	milliers	5				
Series A - Projection A						Québec						
Households - Ménages Family - Familiaux Non-family - Non familiaux Male - Homme Female - Femme	2690.7 1879.0 811.7 363.5 448.2	2817.2 1964.8 852.4 387.2 465.2	2859.0 1989.1 869.9 395.7 474.2	2899.0 2011.3 887.7 404.3 483.4	2937.1 2032.1 905.1 412.6 492.5	2974.0 2051.9 922.1 420.8 501.4	3010.9 2071.6 939.4 429.0 510.4	3049.1 2092.2 956.9 437.5 519.4	3083.9 2110.0 973.9 445.7 528.3	3242.8 2186.7 1056.1 484.9 571.2	3360.1 2243.0 1117.1 511.7 605.5	3454.3 2283.4 1170.9 534.9 636.0
Series B - Projection B												
Households - Ménages Family - Familiaux Non-family - Non familiaux Male - Homme Female - Femme	2690.7 1879.0 811.7 363.5 448.2	2836.5 1956.3 880.2 401.5 478.7	2885.8 1978.3 907.4 415.0 492.5	2936.5 2000.4 936.1 429.2 506.9	2985.6 2021.2 964.5 443.2 521.2	3034.0 2041.2 992.7 457.2 535.6	3082.9 2061.4 1021.5 471.4 550.1	3133.5 2082.8 1050.7 486.0 564.7	3182.8 2102.8 1080.0 500.6 579.4	3418.7 2196.1 1222.7 571.8 650.9	3615.6 2282.0 1333.6 625.6 707.9	3796.0 2358.4 1437.6 677.0 760.7
Series C - Projection C												
Households - Ménages Family - Familiaux Non-family - Non familiaux Male - Homme Female - Femme	2690.7 1879.0 811.7 363.5 448.2	2816.2 1964.2 852.0 387.1 465.0	2857.3 1988.1 869.3 395.4 473.8	2901.6 2013.3 888.2 404.8 483.4	2944.3 2037.4 906.9 413.9 493.0	2986.0 2060.7 925.3 422.9 502.4	3028.1 2084.1 943.9 432.1 511.9	3071.6 2108.6 963.0 441.6 521.4	3116.1 2133.2 982.9 451.5 531.4	3333.7 2251.1 1082.6 501.6 581.0	3537.8 2367.2 1170.6 544.8 625.8	3737.8 2478.1 1259.7 588.9 670.8
Series D - Projection D												
Households - Ménages Family - Familiaux Non-family - Non familiaux Male - Homme Female - Femme	2690.7 1879.0 811.7 363.5 448.2	2838.6 1957.7 880.9 401.8 479.1	2890.0 1981.2 908.8 415.7 493.1	2945.2 2006.3 938.9 430.7 508.2	2999.2 2030.4 968.8 445.6 523.2	3052.8 2054.0 998.8 460.5 538.3	3107.5 2078.0 1029.5 475.8 553.7	3164.1 2103.4 1060.8 491.6 569.2	3222.1 2129.0 1093.1 507.9 585.2	3508.2 2254.8 1253.5 589.2 664.2	3769.6 2381.6 1388.0 656.5 731.4	4025.9 2504.5 1521.4 724.5 796.9
Series A - Projection A						Ontario						
Households - Ménages Family - Familiaux Non-family - Non familiaux Male - Homme Female - Femme	3747.8 2704.2 1043.6 447.4 596.2	3954.7 2871.5 1083.3 470.4 612.8	4031.3 2927.1 1104.2 480.1 624.1	4107.1 2980.9 1126.2 490.3 635.9	4180.2 3032.7 1147.5 500.3 647.2	4252.8 3083.9 1168.9 510.3 658.6	4325.4 3135.2 1190.2 520.2 670.0	4399.4 3187.6 1211.8 530.2 681.5	4467.7 3235.5 1232.2 539.5 692.7	4801.6 3464.8 1336.7 586.0 750.7	5120.5 3681.9 1438.6 630.0 808.5	5424.1 3883.7 1540.4 672.8 867.5
Series B - Projection B	77/7 0	70// 7	/ 0.03 E	(107.0	(100.7	1011	/7/7 /	//07 1	/F0/ /	(0)5 7	F7/F F	
Households - Ménages Family - Familiaux Non-family - Non familiaux Male - Homme Female - Femme	3747.8 2704.2 1043.6 447.4 596.2	3946.7 2853.1 1093.7 476.4 617.3	4021.5 2903.3 1118.2 488.2 630.0	4103.0 2956.9 1146.1 501.5 644.5	4182.3 3008.9 1173.4 514.8 658.6	4261.6 3060.8 1200.8 528.0 672.8		4423.1 3167.1 1256.0 554.5 701.5	4504.6 3220.8 1283.8 567.6 716.1	4915.7 3489.7 1426.0 634.4 791.6	5345.5 3777.0 1568.5 700.2 868.3	5773.6 4060.6 1713.1 766.3 946.7
Series C - Projection C												
Households - Ménages Family - Familiaux Non-family - Non familiaux Male - Homme Female - Femme	3747.8 2704.2 1043.6 447.4 596.2		479.8	1128.9 491.5	3046.1 1153.7 503.1	4284.0 3105.6 1178.4 514.6 663.8	3165.2 1203.2 526.2	3226.2 1228.3 537.9	3290.5 1255.4 550.2	3616.7 1398.8 615.4	3970.5 1554.6 685.7	1719.5 759.8
Series D - Projection D												
Households - Ménages Family - Familiaux Non-family - Non familiaux Male - Homme Female - Femme	3747.8 2704.2 1043.6 447.4 596.2	2855.3	2908.5 1119.5	2969.1 1149.9	3028.6	3088.6 1210.1	3149.7 1240.6	3212.9 1271.7	3279.6 1304.4	3621.6 1474.6	4003.7 1654.2	4394.6 1841.8

Table 3. Projected Number of Households by Type, Canada, Provinces and Territories to 2016 - continued Tableau 3. Projection du nombre des ménages selon le type, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 - suite

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006	2011	2016
				In	thousan	ds - En r	milliers					
Series A - Projection A					1	Manitoba						
Households - Ménages Family - Familiaux Non-family - Non familiaux Male - Homme Female - Femme	410.4 282.5 127.8 55.4 72.4	418.7 289.4 129.3 56.5 72.8	422.2 291.7 130.5 57.2 73.3	425.7 293.8 131.9 58.0 73.9	429.1 295.8 133.3 58.7 74.6	432.5 297.8 134.7 59.5 75.2	436.0 299.9 136.1 60.3 75.8	439.6 302.1 137.5 61.0 76.5	443.0 304.1 138.9 61.8 77.1	458.2 312.7 145.4 65.0 80.4	471.7 320.1 151.6 67.9 83.7	483.2 325.7 157.5 70.5 87.0
Series B - Projection B												
Households - Ménages Family - Familiaux Non-family - Non familiaux Male - Homme Female - Femme	410.4 282.5 127.8 55.4 72.4	419.6 288.2 131.4 57.7 73.7	423.6 290.2 133.4 58.8 74.6	428.0 292.3 135.6 60.0 75.6	432.2 294.3 137.9 61.3 76.6	436.6 296.3 140.2 62.6 77.7	441.0 298.5 142.5 63.8 78.7	445.6 300.8 144.9 65.1 79.7	450.2 303.0 147.2 66.4 80.8	472.2 313.8 158.4 72.2 86.2	493.7 324.8 168.9 77.6 91.3	514.1 334.9 179.3 82.7 96.5
Series C - Projection C												
Households - Ménages Family - Familiaux Non-family - Non familiaux Male - Homme Female - Femme	410.4 282.5 127.8 55.4 72.4	418.3 289.1 129.2 56.5 72.8	421.5 291.1 130.4 57.1 73.3	425.0 293.3 131.8 57.9 73.9	428.5 295.2 133.3 58.6 74.6	431.9 297.2 134.8 59.4 75.3	435.4 299.2 136.2 60.2 76.0	438.9 301.3 137.6 61.0 76.7	442.7 303.5 139.2 61.8 77.4	461.4 314.1 147.3 65.7 81.6	482.1 326.0 156.1 69.9 86.2	503.3 337.7 165.6 74.3 91.3
Series D - Projection D												
Households - Ménages Family - Familiaux Non-family - Non familiaux Male - Homme Female - Femme	410.4 282.5 127.8 55.4 72.4	420.2 288.6 131.6 57.8 73.7	424.8 291.1 133.7 59.0 74.7	430.2 294.0 136.2 60.4 75.8	435.6 296.7 138.9 61.9 77.0	441.2 299.6 141.6 63.3 78.2	447.1 302.8 144.3 64.9 79.4	453.2 306.1 147.1 66.4 80.7	459.6 309.6 150.0 68.0 82.0	491.4 327.1 164.3 75.5 88.7	524.2 345.7 178.4 83.0 95.5	556.8 363.8 193.0 90.4 102.6
					Sa	skatchewa	an					
Series A - Projection A												
Housaholds - Ménages Family - Familiaux Non-family - Non familiaux Male - Homme Female - Femme	368.3 256.8 111.4 49.8 61.6	371.9 259.3 112.7 50.2 62.5	373.7 260.1 113.6 50.5 63.1	375.6 260.9 114.7 50.9 63.8	377.7 261.9 115.9 51.4 64.5	379.9 262.9 117.0 51.9 65.2	382.0 263.9 118.1 52.3 65.8	384.2 264.9 119.3 52.8 66.4	386.3 266.0 120.3 53.3 67.0	395.9 270.8 125.0 55.6 69.4	403.9 275.1 128.8 57.6 71.2	409.5 277.5 131.9 59.1 72.8
Series B - Projection B												
Households - Ménages Family - Familiaux Non-family - Non familiaux Male - Homme Female - Femme	368.3 256.8 111.4 49.8 61.6	373.0 258.6 114.4 51.2 63.1	375.1 259.2 115.9 51.8 64.0	377.7 260.1 117.6 52.6 65.0	380.5 261.0 119.4 53.5 65.9	383.3 262.1 121.2 54.3 66.9	386.2 263.2 123.0 55.2 67.8	389.1 264.3 124.8 56.1 68.7	392.1 265.5 126.5 57.0 69.6	406.3 271.8 134.6 61.2 73.4	419.8 278.5 141.3 64.9 76.4	431.8 284.0 147.8 68.5 79.3
Series C - Projection C												
Households - Ménages Family - Familiaux Non-family - Non familiaux Male - Homme Female - Femme	368.3 256.8 111.4 49.8 61.6	371.3 258.9 112.5 50.1 62.3	372.3 259.1 113.2 50.3 62.9	373.5 259.4 114.1 50.6 63.4	374.6 259.7 114.9 51.0 64.0	375.8 260.0 115.8 51.3 64.5	376.9 260.3 116.6 51.6 65.0	377.9 260.5 117.4 52.0 65.4	379.2 261.0 118.2 52.4 65.8	385.7 263.5 122.1 54.4 67.7	393.3 267.3 125.9 56.5 69.4	401.3 271.1 130.2 58.9 71.3
Series D - Projection D												
Households - Ménages Family - Familiaux Non-family - Non familiaux Male - Homme Female - Femme	368.3 256.8 111.4 49.8 61.6	373.9 259.3 114.7 51.4 63.3	377.2 260.7 116.5 52.2 64.4	381.3 262.6 118.7 53.2 65.6	385.8 264.7 121.1 54.3 66.8	390.6 267.1 123.5 55.5 68.0	395.6 269.6 125.9 56.7 69.3	400.7 272.3 128.4 57.9 70.5	406.0 275.1 130.9 59.2 71.7	432.3 289.5 142.8 65.5 77.3	458.8 304.9 153.9 71.4 82.4	484.2 319.2 165.1 77.4 87.7

Table 3. Projected Number of Households by Type, Canada, Provinces and Territories to 2016 – continued Tableau 3. Projection du nombre des ménages selon le type, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 – suite

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006	2011	2016
				Ir	n thousar	nds - En	milliers	;				
Series A - Projection A						Alberta						
Households - Ménages	925.5	977.5	996 6	1015.3	1033.1	3050 D	1069 6	100/ 2	1107 7	1107 7	10// 7	177/ 1
Family - Familiaux	660.9	701.9	715.2	727.8	739.6	751.3	1068.4 762.8	774.5	1103.3 785.5	1187.7 838.4	1266.7 886.4	1336.1 926.5
Non-family - Non familiaux	264.6	275.5	281.4	287.5	293.5	299.6	305.6	311.7	317.8	349.3	380.3	409.6
Male - Homme Female - Femme	130.8 133.8	136.4 139.1	138.7 142.7	141.1	143.4 150.1	145.8 153.8	148.1 157.5	150.4	152.8 165.0	164.8	176.6 203.7	187.1 222.4
Series B - Projection B												
Households - Ménages	925.5	976.8	996.0	1015.8	1034.9	1054.1	1073.1	1092.4	1112.0	1210.6	1309.9	1404.0
Family - Familiaux	660.9	698.4	710.6	722.9	734.6	746.3	757.8	769.6	781.5	840.2	899.3	953.3
Non-family - Non familiaux	264.6	278.5	285.4	292.9	300.3	307.8	315.2	322.8	330.5	370.3	410.5	450.7
Male - Homme Female - Femme	130.8 133.8	137.9 140.6	140.7 144.7	143.8 149.1	146.8 153.5	149.9 157.9	152.9 162.3	156.0 166.8	159.1 171.4	175.3 195.1	191.9 218.6	208.3
Series C - Projection C												
Households - Ménages	925.5	979.1	1000.1	1023.4	1046.5	1069.9	1093.3	1117.3	1142.3	1271.2	1409.0	1548.5
Family - Familiaux	660.9	703.1	717.7	733.3	748.9	764.5	780.2	796.2	812.8	897.0	986.0	1074.0
Non-family - Non familiaux	264.6	276.1	282.5	290.0	297.6	305.4	313.1	321.1	329.5	374.3	423.0	474.5
Male - Homme Female - Femme	130.8 133.8	136.6 139.4	139.2 143.3	142.2	145.3 152.3	148.5 156.8	151.7 161.4	155.0 166.1	158.5 171.0	177.2	197.9 225.1	219.5 255.0
Series D - Projection D												
douseholds - Ménages	925.5	975.3	992.8	1011.2	1028.4	1045.6	1062.4	1079.6	1097.9	1190.8	1286.2	1377.4
Family - Familiaux	660.9	697.4	708.6	720.0	730.4	740.8	750.9	761.3	772.3	827.6	884.5	937.0
Non-family - Non familiaux Male - Homme	264.6	277.9	284.2	291.2	298.0	304.8	311.5	318.3	325.6	363.2	401.6	440.4
Female - Femme	130.8 133.8	137.7 140.2	140.3 143.9	143.3 147.9	146.1 151.9	148.9 155.9	151.7 159.8	154.5 163.8	157.5 168.1	173.2 190.0	189.8 211.9	206.2
				n *1.*								
Series A - Projection A				Britis	h Columb	ia - Col	ombie-Br	itanniqu	19			
douseholds - Ménages	1272.5			1450.7			1547.8	1578.7	1607.4	1743.0	1865.3	1976.6
Family - Familiaux	873.5	950.5	973.9	996.1	1017.4	1038.2	1058.5	1078.4	1096.7	1181.1	1257.6	1326.8
Non-family - Non familiaux Male - Homme	399.0 187.1	430.0 202.9	442.3	454.6 214.5	466.5 220.1	478.0 225.5	489.3 230.8	500.3 235.9	510.8 240.8	561.9 264.4	607.7 285.4	649.8 304.2
Female - Femme	211.9	227.2	233.6	240.1	246.4	252.5	258.5	264.4	270.0	297.5	322.3	345.7
Series B - Projection B												
louseholds - Ménages	1272.5	1378.8	1414.2	1450.6	1485.9	1520.5	1554.6	1588.2	1621.2	1781.9	1939.4	2091.3
Family - Familiaux	873.5	944.1	965.5	987.1	1007.9	1028.4	1048.6	1068.3	1087.6	1180.6	1274.9	1366.1
Non-family - Non familiaux Male - Homme	399.0 187.1	434.7 205.7	448.7 212.6	463.4	477.9 226.9	492.1	506.1 240.7	519.8 247.4	533.6 254.1	601.3 287.1	664.5 317.8	725.3 347.1
Female - Femme	211.9	229.0	236.1	243.6	251.0	258.3	265.4	272.5	279.5	314.2	346.8	378.2
Series C - Projection C												
Households - Ménages	1272.5	1382.3	1420.5	1461.2	1501.1	1541.0	1580.8	1620.9	1662.2	1867.6	2078.2	2287.7
Family - Familiaux	873.5	951.8	977.1	1003.7	1029.6	1055.7	1081.8	1108.1	1135.1	1267.8	1404.9	1540.2
Non-family - Non familiaux	399.0	430.5	443.4	457.6	471.5	485.2	499.0	512.7	527.1	599.8	673.3	747.5
Male - Homme Female - Femme	1 87. 1 211.9	203.2	209.6 233.9		223.1		236.5 262.5	243.2 269.5			321.3 352.0	357.4 390.1
Series D - Projection D												
louseholds - Ménages	1272.5										1949.7	
loadello1ad Hellaged				001 7	100/ 0	300/ 0	70117	10/2 0	7007 0	337/ 6	1077 /	1770 4
Family - Familiaux	873.5	943.0	963.0				1044.1					
	873.5 399.0 187.1	943.0 434.4 205.4	963.0 447.9 211.9	462.8	477.4	491.5	505.4 239.3	518.8	532.8	603.2	672.1	741.0 350.5

Table 3. Projected Number of Households by Type, Canada, Provinces and Territories to 2016 - concluded
Tableau 3. Projection du nombre des ménages selon le type, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 - fin

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006	2011	2016
				In	thousand	s - En m	illiers					
						Yukon						
Series A - Projection A												
ouseholds - Ménages	10.3	12.0	12.4	12.8	13.2	13.5 9.1	13.8	14.0 9.4	14.3 9.5	15.3 9.9	16.0 10.2	16.
Family - Familiaux	7.2 3.1	8.2 3.8	8.5 3.9	8.7 4.1	8.9 4.2	4.4	4.5	4.7	4.8	5.4	5.9	6.
Non-family - Non familiaux Male - Homme	1.9	2.1	2.2	2.3	2.3	2.4	2.5	2.5	2.6	2.8	2.9	3. 3.
Female - Femme	1.3	1.7	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.2	2.6	2.9	٥.
Series B - Projection B												
ouseholds - Ménages	10.3	12.0	12.5	12.9	13.2	13.6	13.9	14.1	14.4	15.6 9.8	16.6 10.2	17.
Family - Familiaux	7.2	8.2 3.8	8.4 4.0	8.6 4.2	8.8 4.4	9.0 4.6	9.1 4.7	4.9	5.1	5.8	6.4	6.
Non-family - Non familiaux Male - Homme	3.1 1.9	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5	2.6	2.7	2.9	3.1	3.
Female - Femme	1.3	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.9	3.3	3.
Series C - Projection C												
louseholds - Ménages	10.3	12.1	12.6	13.1	13.6	14.1	14.5	14.9	15.3	17.3 11.3	19.0 12.2	20. 12.
Family - Familiaux	7.2	8.3	8.6 4.0	8.9 4.2	9.2 4.4	9.5 4.6	9.8 4.8	10.0	10.2 5.1	6.0	6.8	7
Non-family - Non familiaux Male - Homme	3.1 1.9	3.8 2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	3.2	3.6	3
Female - Femme	1.3	1.7	1.8	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.8	3.3	3.
Series D - Projection D												
louseholds - Ménages	10.3	11.9	12.3	12.6	12.8	13.0	13.2	13.4	13.5 8.7	14.2	14.8	15 9
Family - Familiaux	7.2 3.1	8.1 3.8	8.3 4.0	8.4 4.1	8.5 4.3	8.6 4.4	4.6	4.7	4.8	5.3	5.8	6
Non-family - Non familiaux Male - Homme	1.9	2.1	2.2	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.5	2.6	2.7	2
Female - Femme	1.3	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.2	2.3	2.7	3.1	3
			Nort	hwest Te	rritorie	s - Teri	ritoires	du Nord-	-Ouest			
Series A - Projection A												
Households - Ménages	16.9	18.2	18.8	19.3	19.9	20.5	21.1	21.7	22.3	25.4	28.4	31 21
Family - Familiaux	12.6	13.6	14.0	14.4	14.8	15.2 5.3	15.5 5.6	15.9 5.8	16.3 6.0	18.2 7.2	8.4	9
Non-family - Non familiaux	4.3 2.7	4.5 2.9	4.7 3.0	4.9 3.1	5.1 3.2	3.2	3.3	3.4	3.5	4.1	4.6	5
Male - Homme Female - Femme	1.6	1.6	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.5	3.2	3.8	4
Series B - Projection B												
Households - Ménages	16.9	18.2	18.8	19.4	20.1	20.7	21.3	22.0	22.7	26.2	29.8	33
Family - Familiaux	12.6	13.6	13.9	14.3	14.7	15.1	15.4	15.8	16.2	18.2 8.0	20.2 9.6	22 11
Non-family - Non familiaux	4.3	4.6	4.9	5.1 3.2	5.4 3.3	5.6 3.4	5.9 3.5	6.2 3.7	6.5 3.8	4.5	5.2	5
Male - Homme Female - Femme	2.7 1.6	3.0 1.7	3.1 1.8	1.9	2.1	2.2	2.4	2.5	2.7	3.5	4.3	5
Series C ~ Projection C												
Households - Ménages	16.9	18.3	19.0	19.7	20.5	21.2	21.9	22.6	23.3	27.1	31.1	35
Family - Familiaux	12.6	13.7	14.2	14.7	15.2	15.6	16.1 5.8	16.6	17.0	19.4 7.7	21.9	24 10
Non-family - Non familiaux	4.3	4.6 2.9	4.8 3.0	5.0 3.1	5.3 3.3	5.5 3.4	3.5	3.6	3.7	4.4	5.1	5
Male - Homme Female - Femme	2.7 1.6	1.6	1.8	1.9	2.0	2.1	2.3	2.4	2.5	3.3	4.1	4
Series D - Projection D												
Households - Ménages	16.9	18.1	18.6	19.1	19.6	20.2	20.8	21.4	22.0	25.4	28.9 19.7	32 21
Family - Familiaux	12.6	13.5	13.8	14.1	14.4	14.7	15.0 5.7	15.4 6.0	15.8	17.7 7.7	9.2	10
Non-family - Non familiaux	4.3 2.7	4.6 2.9	4.8 3.0	5.0 3.1	5.3 3.2	5.5 3.3	3.4	3.5	3.7	4.3	5.0	Ē
Male - Homme	6.1	6.7	3.0	3.1	٥. د	0.0	2.3	2.4	2.6	3.4	4.2	

Notes: Family and non-family households are here defined differently from the Census - See definition of terms.

Figures rounded independently to the nearest hundred.

Nota: Les termes ménages familiaux et ménages non familiaux sont ici définis différemment du recensement - Voir définition des termes. Chiffres arrondis séparément à la centaine près.

Table 4. Projected Number of Families by Family Structure, Canada, Provinces and Territories to 2016
Tableau 4. Projection du nombre des familles selon la structure de la famille, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006	2011	2016
				In	thousar	ds - En	milliers					
Series A - Projection A						Canada						
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme Series B - Projection B	7517.3	7933.6	8064.8	8189.5	8308.3	8424.6	8539.5	8656.5	8763.2	9257.1	9695.2	10075.0
	6541.3	6922.2	7031.9	7135.5	7233.7	7329.9	7425.1	7522.4	7611.2	8029.5	8419.8	8773.8
	976.0	1011.4	1032.9	1053.9	1074.7	1094.7	1114.4	1134.1	1152.0	1227.7	1275.4	1301.2
	173.1	188.8	194.4	200.0	205.6	210.9	216.3	221.7	226.6	248.2	264.0	275.0
	802.9	822.6	838.5	854.0	869.1	883.7	898.1	912.5	925.4	979.5	1011.4	1026.2
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme Series C - Projection C	7517.3	7893.9	8013.7	8137.3	8256.1	8373.5	8490.2	8610.2	8728.3	9302.5	9885.6	10439.6
	6541.3	6857.2	6946.8	7038.7	7125.9	7212.3	7298.2	7387.0	7474.6	7911.2	8389.7	8859.9
	976.0	1036.6	1066.9	1098.6	1130.2	1161.2	1192.1	1223.2	1253.7	1391.4	1495.9	1579.8
	173.1	192.3	199.1	206.2	213.3	220.3	227.4	234.6	241.5	273.4	299.6	320.5
	802.9	844.4	867.7	892.4	916.8	940.9	964.7	988.6	1012.2	1118.0	1196.3	1259.2
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme Series D - Projection D	7517.3	7935.4	8069.4	8215.0	8356.1	8495.8	8635.5	8778.4	8926.8	9664.5	10437.7	11203.2
	6541.3	6924.2	7036.9	7159.1	7277.0	7394.3	7511.7	7632.5	7758.0	8392.1	9078.2	9772.0
	976.0	1011.2	1032.5	1055.9	1079.1	1101.6	1123.8	1145.9	1168.8	1272.4	1359.5	1431.2
	173.1	188.8	194.6	200.6	206.7	212.7	218.7	224.7	230.6	258.7	283.8	305.8
	802.9	822.4	837.9	855.3	872.4	888.9	905.1	921.3	938.1	1013.8	1075.7	1125.5
Families - Familles	7517.3	7895.1	8016.6	8149.9	8279.1	8407.5	8536.0	8668.4	8806.6	9498.7	10241.0	10980.2
Husband-Wife - Époux-Épouse	6541.3	6858.6	6950.0	7050.6	7147.2	7243.5	7340.0	7440.2	7545.5	8085.6	8703.1	9334.4
Lone parent - Monoparentales	976.0	1036.5	1066.6	1099.3	1131.9	1164.0	1195.9	1228.2	1261.1	1413.2	1537.9	1645.8
Male - Homme	173.1	192.3	199.2	206.5	213.9	221.2	228.6	236.1	243.6	279.1	310.3	337.3
Female - Femme	802.9	844.2	867.3	892.8	918.0	942.8	967.4	992.0	1017.5	1134.1	1227.5	1308.6

Table 4. Projected Number of Families by Family Structure, Canada, Provinces and Territories to 2016 - continued Tableau 4. Projection du nombre des familles selon la structure de la famille, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 - suite

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006	2011	2016
				In	thousan	ds - En	milliers					
				Ne	wfoundla	nd - Ter	re-Neuve					
Series A - Projection A												
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	153.0 134.9 18.2 3.4 14.7	160.1 141.7 18.5 3.7 14.8	162.2 143.5 18.7 3.8 14.9	164.1 145.2 18.9 3.9 15.1	165.9 146.8 19.2 4.0 15.2	167.5 148.1 19.4 4.0 15.4	168.9 149.3 19.6 4.1 15.5	170.2 150.5 19.7 4.2 15.5	171.2 151.4 19.8 4.3 15.5	173.8 153.8 20.0 4.5 15.5	173.1 153.3 19.8 4.7 15.1	169.6 150.5 19.1 4.7 14.4
Series B - Projection B												
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	153.0 134.9 18.2 3.4 14.7	159.5 140.6 18.9 3.8 15.1	161.4 142.1 19.2 3.9 15.4	163.3 143.6 19.6 4.0 15.6	165.0 145.0 20.0 4.1 15.9	166.5 146.2 20.4 4.2 16.2	167.9 147.3 20.7 4.3 16.4	169.2 148.3 20.9 4.4 16.6	170.3 149.2 21.1 4.5 16.7	173.7 151.9 21.8 4.8 16.9	174.4 152.7 21.8 5.1 16.7	172.8 151.5 21.3 5.2 16.1
Series C - Projection C												
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	153.0 134.9 18.2 3.4 14.7	160.7 142.1 18.5 3.7 14.8	163.3 144.5 18.8 3.8 15.0	165.9 146.8 19.1 3.9 15.2	168.5 149.1 19.4 4.0 15.4	170.9 151.2 19.7 4.1 15.6	173.2 153.3 19.9 4.2 15.7	175.3 155.2 20.1 4.3 15.8	177.3 157.0 20.2 4.4 15.8	185.0 164.3 20.8 4.8 15.9	190.2 169.3 20.9 5.2 15.7	193.4 172.7 20.7 5.4 15.3
Series D - Projection D												
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	153.0 134.9 18.2 3.4 14.7	159.0 140.2 18.8 3.7 15.1	160.3 141.2 19.1 3.8 15.3	161.7 142.3 19.4 3.9 15.5	162.9 143.1 19.8 4.0 15.7	163.9 143.9 20.1 4.1 15.9	164.8 144.5 20.3 4.2 16.1	165.5 145.0 20.5 4.3 16.2	166.1 145.5 20.6 4.4 16.2	167.3 146.3 21.0 4.7 16.3	166.3 145.6 20.7 4.8 15.9	163.4 143.3 20.1 4.9 15.2
			Pr	ince Edwa	ard Isla	nd - Île	-du-Prin	ce-Édoua	rd			
Series A - Projection A												
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	34.0 29.6 4.4 0.7 3.7	35.1 30.6 4.5 0.8 3.7	35.5 30.9 4.6 0.8 3.8	36.0 31.3 4.7 0.8 3.8	36.4 31.6 4.7 0.8 3.9	36.7 31.9 4.8 0.9 3.9	37.1 32.2 4.9 0.9 4.0	37.5 32.5 4.9 0.9 4.0	37.8 32.8 5.0 0.9 4.1	39.3 34.1 5.2 1.0 4.2	40.4 35.0 5.4 1.1 4.3	41.1 35.6 5.4 1.1 4.3
Series B - Projection B												
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	34.0 29.6 4.4 0.7 3.7	35.0 30.4 4.6 0.8 3.8	35.4 30.7 4.7 0.8 3.9	35.8 31.0 4.8 0.9 3.9	36.2 31.3 4.9 0.9 4.0	36.5 31.6 5.0 0.9 4.1	36.9 31.8 5.1 0.9 4.1	37.3 32.1 5.2 1.0 4.2	37.6 32.4 5.3 1.0 4.3	39.1 33.5 5.6 1.1 4.5	40.5 34.5 5.9 1.2 4.7	41.5 35.4 6.1 1.3 4.8
Series C - Projection C												
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	34.0 29.6 4.4 0.7 3.7	35.3 30.8 4.6 0.8 3.8	36.0 31.3 4.7 0.8 3.9	36.6 31.8 4.8 0.8 3.9	36.9 32.0 4.8 0.9 4.0	37.2 32.3 4.9 0.9 4.0	37.6 32.7 4.9 0.9 4.1	38.1 33.1 5.0 0.9 4.1	38.6 33.5 5.1 0.9 4.2	40.9 35.5 5.4 1.0 4.4	43.1 37.4 5.7 1.1 4.5	45.2 39.3 5.9 1.2 4.7
Series D - Projection D												
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	34.0 29.6 4.4 0.7 3.7	34.9 30.3 4.6 0.8 3.8	35.2 30.6 4.6 0.8 3.8	35.5 30.8 4.7 0.8 3.9	35.8 31.0 4.8 0.9 3.9	36.1 31.2 4.9 0.9 4.0	36.4 31.4 4.9 0.9 4.0	36.6 31.6 5.0 0.9 4.1	36.9 31.8 5.1 1.0 4.1	38.1 32.8 5.4 1.1 4.3	39.2 33.7 5.5 1.2 4.4	40.2 34.5 5.7 1.3 4.4

Table 4. Projected Number of Families by Family Structure, Canada, Provinces and Territories to 2016 - continued Tableau 4. Projection du nombre des familles selon la structure de la famille, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 - suite

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006	2011	201
				In	thousan	ds - En	milliers					
Series A - Projection A				N	ova Scot	ia - Nou	velle-Éc	osse				
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse	248.0 214.4	256.9 222.9	259.6 225.3	262.1 227.5	264.5 229.6	266.8 231.6	268.9 233.4	271.0	273.0 237.1	280.8	286.0 249.5	288.
Lone parent - Monoparentales	33.6	34.0	34.3	34.6	34.9	35.2	35.5	35.7	35.9	36.5	36.5	35.
Male - Homme	5.5	5.8	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	7.0	7.3	7.
Female - Femme	28.1	28.2	28.4	28.5	28.7	28.9	29.0	29.2	29.3	29.5	29.2	28.
Series B - Projection B												
amilies - Familles	248.0	256.1	258.5	261.0	263.3	265.6	267.7	269.9	272.0	281.0	288.7	294.
Husband-Wife - Époux-Épouse	214.4	221.4	223.3	225.2	227.0	228.7	230.3	232.1	233.7	241.0	247.8	253.
Lone parent - Monoparentales	33.6	34.7	35.2	35.8	36.3	36.9	37.3	37.8	38.3	40.0	40.8	40.
Male - Homme Female - Femme	5.5	5.9	6.0	6.2	6.3	6.4	6.6	6.7	6.8	7.4	7.8	8.
Leware Lewine	28.1	28.8	29.2	29.6	30.0	30.4	30.8	31.1	31.4	32.7	33.0	32.
Series C - Projection C												
amilies - Familles	248.0	257.4	260.6	263.9	267.1	270.1	273.1	276.2	279.2	293.2	306.4	317.
Husband-Wife - Époux-Épouse	214.4	223.4	226.2	229.2	232.0	234.8	237.5	240.3	243.1	256.0	268.7	280.
Lone parent - Monoparentales Male - Homme	33.6 5.5	34.0 5.9	34.3 6.0	34.7 6.1	35.0 6.3	35.3 6.4	35.6 6.5	35.9	36.2	37.2	37.7	37.
Female - Femme	28.1	28.2	28.4	28.6	28.8	28.9	29.1	6.7 29.2	6.8 29.4	7.3 29.8	7.9 29.8	8. 29.
Series D - Projection D												
amilies - Familles	248.0	255.8	258.0	260.2	262.4	264.4	266.4	268.4	270.5	279.6	288.1	295.
Husband-Wife - Époux-Épouse	214.4	221.1	222.7	224.4	225.9	227.4	228.9	230.5	232.1	239.4	247.0	253.
Lone parent - Monoparentales	33.6	34.7	35.3	35.9	36.4	37.0	37.5	38.0	38.4	40.2	41.1	41.
Male - Homme	5.5	5.9	6.0	6.1	6.3	6.4	6.5	6.7	6.8	7.3	7.8	8.
Female - Femme	28.1	28.8	29.3	29.7	30.2	30.6	31.0	31.3	31.7	32.9	33.4	33.
				New	Brunswi	ck - Nou	veau-Bru	nswick				
Series A - Projection A					21 4112112							
amilies - Familles	203.4	210.6	212.9	215.1	217.1	219.0	220.7	222.4	223.9	229.2	232.1	232.
Husband-Wife - Époux-Épouse	176.2	183.0	184.9	186.7	188.4	190.0	191.4	192.8	194.1	198.8	201.7	202.
Lone parent - Monoparentales	27.2	27.6	28.0	28.3	28.7	29.0	29.3	29.5	29.8	30.4	30.4	29.
Male - Homme Female - Femme	4.7 22.6	5.0 22.7	5.1 22.9	5.2 23.1	5.3 23.4	5.4 23.6	5.5 23.8	5.6 24.0	5.7 24.1	6.0 24.4	6.2 24.2	6. 23.
Series B - Projection B				2212								
amilies - Familles	203.4	209.8	211.9	213.9	215.8	217.6	219.3	221.0	222.5	228.4	232.7	235.
Husband-Wife - Epoux-Epouse	176.2	181.6	183.1	184.6	185.9	187.2	188.4 30.9	189.5	190.7	195.1 33.3	198.9 33.9	201.
Lone parent - Monoparentales Male - Homme	27.2 4.7	28.2 5.0	28.8 5.2	29.4 5.3	29.9 5.4	30.4 5.6	5.7	31.4 5.8	31.8 5.9	6.4	6.7	34. 6.
Female - Femme	22.6	23.2	23.6	24.1	24.5	24.9	25.2	25.6	25.9	27.0	27.2	27.
Series C - Projection C												
amilies - Familles	203.4	211.1	213.9	216.7	219.5	222.1	224.6	227.1	229.5	240.2	249.6	257.
Husband-Wife - Époux-Épouse	176.2	183.4	185.8	188.2	190.6	192.8	195.0	197.1	199.3	208.9	217.8	226.
Lone parent - Monoparentales	27.2	27.7	28.1	28.5	28.9	29.3	29.6	30.0	30.3	31.3	31.8	31.
Male - Homme	4.7	5.0	5.1	5.2	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	6.3	6.7	7.
Female - Femme	22.6	22.7	23.0	23.3	23.5	23.8	24.0	24.3	24.4	25.0	25.1	24.
Series D - Projection D												
amilies - Familles	203.4	209.4	211.0	212.7	214.2	215.7	217.0	218.3	219.5	223.9	227.2	229.
Husband-Wife - Époux-Épouse	176.2	181.2	182.4	183.5	184.6	185.6	186.5	187.4	188.3	191.6	194.7	197.
Lone parent - Monoparentales	27.2	28.2	28.7	29.1	29.6	30.1	30.5	30.9	31.3	32.3	32.5	32.
Male - Homme	4.7	5.0	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8 25.4	6.3	6.6 26.0	6. 25.
Female - Femme	22.6	23.1	23.5	23.9	24.2	24.6	24.9	25.2	25.4	26.1	26.0	

Table 4. Projected Number of Families by Family Structure, Canada, Provinces and Territories to 2016 - continued Tableau 4. Projection du nombre des familles selon la structure de la famille, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 - suite

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006	2011	2016
				In	thousan	ds - En	milliers					
Coming A - Decidention A						Québec						
Series A - Projection A												
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	1919.8 1645.8 274.0 50.1 223.9	2005.8 1724.3 281.5 54.9 226.6	2030.3 1744.0 286.4 56.5 229.8	2052.7 1761.8 290.8 58.2 232.7	2073.6 1778.4 295.2 59.8 235.4	2093.5 1794.1 299.4 61.4 238.0	2113.4 1809.9 303.5 62.9 240.6	2134.1 1826.7 307.4 64.5 242.9	2152.0 1841.2 310.8 65.8 245.0	2229.3 1906.4 322.9 71.6 251.3	2286.5 1961.5 325.0 74.7 250.3	2327.6 2004.2 323.4 76.7 246.7
Series B - Projection B												
Families – Familles Husband-Wife – Époux-Épouse Lone parent – Monoparentales Male – Homme Female – Femme	1919.8 1645.8 274.0 50.1 223.9	1996.4 1706.9 289.5 56.4 233.2	2018.4 1721.2 297.2 58.6 238.6	2040.2 1735.4 304.8 60.8 244.0	2060.9 1748.6 312.3 63.1 249.3	2080.8 1761.1 319.6 65.3 254.4	2100.6 1773.8 326.9 67.5 259.4	2121.8 1787.8 334.0 69.7 264.2	2141.6 1800.9 340.6 71.9 268.8	2233.9 1865.7 368.2 81.3 286.9	2319.5 1937.6 381.9 87.5 294.4	2395.0 2003.3 391.7 92.4 299.3
Series C - Projection C												
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	1919.8 1645.8 274.0 50.1 223.9	2005.2 1723.9 281.3 54.9 226.4	2029.3 1743.3 285.9 56.5 229.4	2054.7 1764.1 290.6 58.3 232.3	2079.1 1783.8 295.2 60.0 235.2	2102.6 1803.0 299.6 61.7 237.9	2126.2 1822.3 303.9 63.4 240.5	2150.8 1842.9 307.9 65.0 242.9	2175.8 1863.9 311.9 66.6 245.3	2295.0 1967.5 327.5 73.7 253.7	2413.1 2077.6 335.5 79.0 256.5	2526.0 2184.6 341.4 83.4 257.9
Series D - Projection D												
Families – Familles Husband-Wife – Époux-Épouse Lone parent – Monoparentales Male – Homme Female – Femme	1919.8 1645.8 274.0 50.1 223.9	1997.9 1708.1 289.7 56.4 233.3	2021.3 1723.8 297.5 58.6 238.9	2046.3 1740.8 305.5 61.0 244.6	2070.3 1756.8 313.5 63.3 250.2	2093.8 1772.6 321.3 65.6 255.6	2117.6 1788.6 329.0 68.0 261.0	2142.8 1806.2 336.6 70.4 266.2	2168.3 1824.2 344.1 72.7 271.4	2293.6 1917.2 376.3 83.4 293.0	2420.7 2024.7 396.0 91.3 304.7	2543.4 2130.8 412.6 98.2 314.4
						Ontario						
Series A - Projection A												
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	2804.2 2451.5 352.8 61.0 291.7	2977.2 2612.3 364.9 66.5 298.4	3034.9 2661.7 373.2 68.5 304.7	3090.5 2709.0 381.5 70.5 311.0	3144.0 2754.3 389.7 72.6 317.1	3197.0 2799.3 397.8 74.6 323.2	3249.9 2844.0 405.9 76.6 329.3	3304.2 2889.9 414.3 78.7 335.6	3354.0 2932.0 422.0 80.6 341.4	3593.7 3136.5 457.2 89.3 367.9	3821.0 3336.4 484.5 96.8 387.8	4034.0 3530.9 503.1 102.4 400.7
Series B ~ Projection B												
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	2804.2 2451.5 352.8 61.0 291.7	2960.3 2587.2 373.1 67.4 305.7	3013.0 2628.7 384.3 69.7 314.5	3069.1 2672.7 396.5 72.2 324.3	3123.4 2714.8 408.6 74.7 333.8	3177.7 2757.1 420.6 77.2 343.4	3232.2 2799.4 432.8 79.7 353.1	3288.6 2843.2 445.4 82.3 363.1	3344.9 2887.0 457.9 84.8 373.1	3627.5 3109.4 518.1 97.1 421.0	3928.6 3357.5 571.1 108.6 462.5	4227.4 3611.5 615.9 118.1 497.7
Series C - Projection C												
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	2804.2 2451.5 352.8 61.0 291.7			2714.1 382.0 70.7	2766.7 391.4 72.9		2871.7 409.6 77.3	2925.6 418.9 79.6	2982.4 428.9 81.8		4121.3 3599.0 522.3 104.1 418.2	3934.7 560.9 114.0
Series D - Projection D												
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	2804.2 2451.5 352.8 61.0 291.7	2589.4 373.2 67.5	2633.9	2684.3 397.5 72.5	2733.4 410.4 75.2		2833.6 436.5 80.6		2941.6 464.5 86.4	3230.2 534.4 100.7		

Table 4. Projected Number of Families by Family Structure, Canada, Provinces and Territories to 2016 - continued Tableau 4. Projection du nombre des familles selon la structure de la famille, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 - suite

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006	2011	201
				In	thousan	ds - En	milliers		-			
Series A - Projection A						Manitoba						
Families - Familles	289.1	295.9	298.2	300.4	302.3	304.3	306.4	308.6	310.6	319.3	326.9	332.0
Husband-Wife - Époux-Épouse	251.3	257.6	259.5	261.1	262.6	264.1	265.7	267.4	268.9	275.6	282.1	287.
Lone parent - Monoparentales	37.9	38.3	38.7	39.2	39.7	40.2	40.6	41.1	41.6	43.7	44.8	45.
Male - Homme Female - Femme	6.6 31.2	7.0 31.2	7.2 31.6	7.3 31.9	7.5 32.2	7.6 32.5	7.8 32.9	7.9 33.3	8.0 33.6	8.6 35.1	9.0 35.8	9. 35.
Series B - Projection B											03.0	55.
amilies - Familles	289.1	294.7	296.6	298.7 257.5	300.6	302.6	304.7	307.0	309.2	320.0	331.2	341.
Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales	251.3 37.9	255.3 39.4	256.4 40.3	41.2	258.5 42.2	259.5 43.1	260.7 44.0	262.0 45.0	263.3 46.0	269.6 50.4	277.6 53.6	285. 55.
Male - Homme	6.6	7.2	7.4	7.6	7.8	8.0	8.2	8.4	8.6	9.6	10.3	10.
Female - Femme	31.2	32.3	32.9	33.6	34.4	35.1	35.8	36.6	37.4	40.9	43.3	45.
Series C - Projection C												
amilies - Familles	289.1	295.6	297.6	299.8	301.7	303.7	305.6	307.7	309.9	320.8	332.9	344.
Husband-Wife - Epoux-Epouse	251.3 37.9	257.4 38.2	259.0	260.7 39.1	262.1 39.6	263.6 40.0	265.2	266.8	268.5	277.2	287.8	298.
Lone parent - Monoparentales Male - Homme	6.6	7.0	38.6 7.2	7.3	7.5	7.6	40.4 7.7	40.9 7.9	41.4 8.0	43.6 8.6	45.2 9.2	46. 9.
Female - Femme	31.2	31.2	31.5	31.8	32.1	32.4	32.7	33.0	33.4	34.9	36.0	36.
Series D - Projection D												
amilies - Familles	289.1	295.1	297.5	300.4	303.1	306.0	309.1	312.5	316.0	333.6	352.5	370.
Husband-Wife - Époux-Épouse	251.3	255.6	257.2	259.0	260.7	262.6	264.6	266.8	269.2	281.4	296.0	310.
Lone parent - Monoparentales Male - Homme	37.9 6.6	39.5 7.2	40.4 7.4	41.4 7.6	42.4 7.9	43.4 8.1	44.5 8.3	45.6 8.6	46.8 8.8	52.2 10.0	56.5 11.0	60. 11.
Female - Femme	31.2	32.3	33.0	33.7	34.5	35.3	36.2	37.0	38.0	42.2	45.5	48.
					\$a:	skatchewa	an					
Series A - Projection A												
amilies - Familles	260.8	263.1	263.8	264.6	265.5	266.5	267.5	268.5	269.5	274.2	278.4	280.
Husband-Wife - Époux-Épouse	230.1	232.2	232.6	233.1	233.6	234.2	234.8	235.5	236.2	239.9	243.9	246.
Lone parent - Monoparentales	30.6	30.9	31.2	31.6	31.9	32.3	32.6	33.0	33.3	34.4	34.5	34.
Male - Homme Female - Femme	5.4 25.2	5.7 25.2	5.8 25.4	5.9 25.7	6.0 25.9	6.1 26.2	6.2 26.5	6.3 26.7	6.4 27.0	6.7 27.7	6.9 27.6	7. 27.
						2012						
Series B - Projection B												
amilies - Familles	260.8	262.3	262.8	263.5	264.4	265.3	266.4	267.4	268.6	274.5	281.0	286.
Husband-Wife - Époux-Épouse	230.1 30.6	230.5 31.8	230.4 32.4	230.5 33.1	230.6 33.8	230.9 34.5	231.2 35.2	231.6 35.9	232.1 36.5	235.3 39.3	240.3 40.7	244. 41.
Lone parent - Monoparentales Male - Homme	5.4	5.8	5.9	6.1	6.3	6.4	6.5	6.7	6.8	7.5	7.9	8.
Female - Femme	25.2	26.0	26.4	27.0	27.5	28.1	28.6	29.2	29.7	31.8	32.9	33.
Series C - Projection C												
amilies - Familles	260.8	262.6	262.8	263.1	263.3	263.5	263.8	264.0	264.4	266.8	270.5	274
Husband-Wife - Époux-Épouse	230.1	231.9	231.9	232.0	232.1	232.1	232.2	232.4	232.6 31.7	234.9 31.8	239.0 31.4	243.
Lone parent - Monoparentales Male - Homme	30.6 5.4	30.7 5.7	30.9 5.8	31.1 5.9	31.2 5.9	31.4 6.0	31.5 6.1	6.2	6.3	6.5	6.7	6.
Female - Femme	25.2	25.0	25.1	25.2	25.3	25.4	25.4	25.4	25.5	25.3	24.7	24.
Series D - Projection D												
amilies - Familles	260.8	262.9	264.2	266.0	268.2	270.5	272.9	275.5	278.3	292.5	307.8	321.
Husband-Wife - Epoux-Epouse	230.1	231.0	231.5	232.4	233.6	234.9	236.4 36.5	238.1 37.5	239.8 38.4	249.8 42.7	262.1 45.7	273. 48.
Lone parent - Monoparentales Male - Homme	30.6 5.4	31.9 5.8	32.7 6.0	33.6 6.1	34.6 6.3	35.5 6.5	6.7	6.9	7.1	7.9	8.6	9.

Table 4. Projected Number of Families by Family Structure, Canada, Provinces and Territories to 2016 - continued Tableau 4. Projection du nombre des familles selon la structure de la famille, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 - suite

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006	2011	2016
				In	thousan	nds - En	milliers	1				
Series A - Projection A						Alberta						
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	677.7 593.4 84.3 15.0 69.3	719.4 631.2 88.2 16.6 71.7	733.0 642.2 90.8 17.1 73.6	745.9 652.6 93.2 17.6 75.6	758.0 662.4 95.6 18.1 77.5	770.0 672.1 98.0 18.6 79.3	781.8 681.6 100.2 19.2 81.1	793.8 691.3 102.5 19.7 82.9	805.2 700.6 104.6 20.1 84.5	860.0 745.9 114.1 22.1 92.0	910.1 789.0 121.1 23.7 97.4	952.3 826.5 125.7 24.8 100.9
Series B - Projection B												
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	677.7 593.4 84.3 15.0 69.3	716.0 625.5 90.5 16.9 73.6	728.7 634.8 93.8 17.5 76.3	741.3 644.1 97.2 18.2 79.0	753.4 652.8 100.6 18.9 81.7	765.4 661.5 103.9 19.5 84.4	777.3 670.2 107.2 20.2 87.0	789.5 679.0 110.5 20.8 89.7	801.8 688.0 113.7 21.4 92.3	862.7 733.9 128.8 24.4 104.5	924.2 783.1 141.2 26.8 114.4	980.9 829.3 151.5 28.8 122.8
Series C - Projection C												
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	677.7 593.4 84.3 15.0 69.3	720.6 632.1 88.5 16.6 71.9	735.5 644.2 91.3 17.2 74.1	751.6 657.3 94.3 17.8 76.5	767.6 670.2 97.3 18.3 79.0	783.6 683.3 100.3 18.9 81.4	799.7 696.4 103.3 19.6 83.7	816.1 709.9 106.2 20.2 86.1	833.2 724.0 109.2 20.8 88.5	920.2 796.7 123.5 23.6 99.9	1012.4 875.9 136.5 26.3 110.2	1103.9 955.6 148.2 28.7 119.5
Series D - Projection D												
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	677.7 593.4 84.3 15.0 69.3	715.0 624.9 90.1 16.9 73.2	726.6 633.5 93.1 17.5 75.5	738.3 642.2 96.1 18.1 77.9	749.0 650.0 99.0 18.8 80.2	759.7 657.8 101.9 19.4 82.5	770.1 665.5 104.6 20.0 84.6	780.8 673.4 107.4 20.6 86.8	792.3 682.0 110.3 21.2 89.1	849.7 726.3 123.4 24.1 99.4	908.9 774.8 134.1 26.4 107.7	963.9 821.0 142.9 28.3 114.6
				Britis	h Columb	oia - Col	ombie-Br	itanniqu	10			
Series A - Projection A												
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	906.5 796.7 109.8 19.7 90.1	986.6 867.1 119.5 22.0 97.5	1011.0 887.7 123.3 22.7 100.6	1034.1 907.1 127.0 23.5 103.5	1056.3 925.6 130.7 24.3 106.5	1078.0 943.7 134.3 25.0 109.3	1099.2 961.4 137.7 25.7 112.0	1120.0 978.9 141.1 26.4 114.7	1139.1 994.9 144.2 27.1 117.1	1228.2 1070.8 157.4 30.0 127.4	1309.1 1142.4 166.6 32.2 134.4	1382.8 1210.3 172.5 33.8 138.7
Series B - Projection B												
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	906.5 796.7 109.8 19:7 90.1	981.1 858.8 122.3 22.3 100.0	1003.7 876.6 127.1 23.1 104.0	1026.6 894.4 132.2 24.0 108.2	1048.6 911.3 137.3 25.0 112.3	1070.3 928.0 142.3 25.9 116.4	1091.6 944.3 147.3 26.7 120.5	1112.6 960.4 152.2 27.7 124.6	1133.2 976.0 157.1 28.5 128.6	1232.4 1053.0 179.4 32.6 146.8	1333.0 1135.4 197.6 36.2 161.4	
Series C - Projection C												
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	906.5 796.7 109.8 19.7 90.1	988.0 868.4 119.5 22.0 97.5	1014.3 890.8 123.5 22.8 100.7	1042.0 914.3 127.7 23.7 104.1	1069.1 937.1 132.0 24.5 107.4	1096.3 960.1 136.2 25.4 110.8	1123.4 983.1 140.3 26.3 114.1	1150.9 1006.4 144.5 27.1 117.3	1179.2 1030.4 148.7 28.0 120.7	1318.5 1150.3 168.2 32.2 136.1	1462.5 1277.2 185.3 36.1 149.2	1605.2 1405.9 199.3 39.5 159.8
Series D - Projection D												
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	906.5 796.7 109.8 19.7 90.1	980.0 857.8 122.2 22.2 100.0	1001.1 874.2 126.9 23.1 103.8	1023.6 891.6 132.0 24.0 108.0	1045.4 908.3 137.1 24.9 112.2	1066.5 924.4 142.1 25.7 116.3	1086.9 940.0 146.9 26.6 120.3	1106.7 955.1 151.7 27.5 124.2		1228.1 1049.1 179.1 32.4 146.7	1336.0 1137.6 198.4 36.0 162.3	1445.0 1229.8 215.2 39.1 176.1

Table 4. Projected Number of Families by Family Structure, Canada, Provinces and Territories to 2016 - concluded
Tableau 4. Projection du nombre des familles selon la structure de la famille, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 - fin

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006	2011	2016
				In	thousand	is - En s	illiers					
Series A ~ Projection A						Yukon						
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	7.4 6.3 1.1 0.2 0.8	8.4 7.1 1.3 0.3 1.1	8.7 7.3 1.4 0.3	8.9 7.5 1.4 0.3	9.1 7.6 1.5 0.3	9.3 7.8 1.5 0.3	9.4 7.9 1.6 0.3	9.6 8.0 1.6 0.3	9.7 8.1 1.6 0.3	10.1 8.4 1.8 0.3	10.4 8.6 1.8 0.3	10.5 8.7 1.8 0.3
Series B - Projection B												
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	7.4 6.3 1.1 0.2 0.8	8.4 7.0 1.4 0.3	8.6 7.2 1.4 0.3 1.1	8.8 7.4 1.5 0.3 1.2	9.0 7.5 1.5 0.3	9.2 7.6 1.6 0.3 1.3	9.3 7.7 1.6 0.3 1.3	9.5 7.8 1.7 0.3	9.6 7.9 1.7 0.3	10.1 8.2 1.9 0.3 1.5	10.4 8.5 2.0 0.4 1.6	10.6 8.6 2.0 0.4 1.6
Series C - Projection C												
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	7.4 6.3 1.1 0.2 0.8	8.5 7.2 1.3 0.3	8.8 7.4 1.4 0.3	9.2 7.7 1.5 0.3	9.5 7.9 1.5 0.3	9.7 8.2 1.6 0.3	10.0 8.4 1.6 0.3 1.3	10.2 8.6 1.7 0.3 1.3	10.5 8.8 1.7 0.3	11.6 9.6 1.9 0.4 1.5	12.5 10.5 2.1 0.4 1.6	13.3 11.1 2.1 0.4 1.7
Series D - Projection D												
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	7.4 6.3 1.1 0.2 0.8	8.3 7.0 1.4 0.3 1.1	8.5 7.1 1.4 0.3 1.1	8.6 7.2 1.5 0.3	8.7 7.2 1.5 0.3	8.8 7.3 1.5 0.3 1.3	8.9 7.3 1.6 0.3 1.3	8.9 7.3 1.6 0.3 1.3	8.9 7.3 1.6 0.3 1.3	9.1 7.3 1.8 0.3	9.2 7.4 1.8 0.3 1.5	9.3 7.4 1.8 0.3 1.5
Series A - Projection A			Nort	thwest Te	rritorie	s - Terr	itoires	du Nord-	Ouest			
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme Series B - Projection B	13.3 11.2 2.1 0.5 1.6	14.4 12.1 2.2 0.6 1.6	14.8 12.4 2.4 0.6 1.8	15.2 12.6 2.5 0.7 1.9	15.6 12.9 2.7 0.7 2.0	15.9 13.1 2.9 0.7 2.1	16.3 13.3 3.0 0.7 2.3	16.8 13.6 3.2 0.8 2.4	17.2 13.9 3.3 0.8 2.5	19.2 15.1 4.1 0.9 3.2	21.2 16.3 4.8 1.1 3.8	23.0 17.5 5.5 1.2 4.3
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	13.3 11.2 2.1 0.5 1.6	14.3 12.0 2.3 0.6 1.7	14.7 12.2 2.5 0.6 1.8	15.1 12.4 2.6 0.7 2.0	15.4 12.6 2.8 0.7 2.1	15.8 12.8 3.0 0.7 2.3	16.2 13.0 3.2 0.8 2.4	16.6 13.3 3.4 0.8 2.6	17.1 13.5 3.6 0.8 2.7	19.1 14.6 4.5 1.0 3.5	21.3 15.9 5.4 1.1 4.3	23.4 17.1 6.3 1.3
Series C - Projection C												
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	13.3 11.2 2.1 0.5 1.6	14.5 12.2 2.2 0.6 1.6	15.0 12.6 2.4 0.6 1.8	15.5 12.9 2.6 0.7 1.9	16.0 13.2 2.7 0.7 2.0	16.5 13.6 2.9 0.7 2.2	17.0 13.9 3.1 0.8 2.3	17.5 14.2 3.2 0.8 2.4	18.0 14.5 3.4 0.8 2.6	20.5 16.2 4.3 1.0 3.3	23.1 18.0 5.2 1.2 4.0	25.9 19.9 6.1 1.4 4.7
Series D - Projection D												
Families - Familles Husband-Wife - Époux-Épouse Lone parent - Monoparentales Male - Homme Female - Femme	13.3 11.2 2.1 0.5 1.6	14.2 11.9 2.3 0.6 1.7	14.5 12.1 2.4 0.6 1.8	14.8 12.2 2.6 0.7 1.9	15.1 12.3 2.8 0.7 2.1	15.4 12.5 2.9 0.7 2.2	15.8 12.7 3.1 0.8 2.3	16.2 12.9 3.3 0.8 2.5	16.6 13.1 3.5 0.8 2.6	18.6 14.2 4.3 1.0 3.4	20.7 15.5 5.2 1.1 4.0	22.8 16.8 6.0 1.3 4.7

Note: Figures rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chiffres arrondis séparément à la centaine près.

Table 5. Distribution of Households by Age of Maintainer, Canada, Provinces and Territories to 2016
Tableau 5. Répartition des ménages selon l'âge du soutien du ménage, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006	2011	2016
				I	n thousa	nds - En	millier	s				
						Canada						
Series A - Projection A												
Total - Totale	10254.0	10794.2	10984.4	11170.4	11349.1	11524.7	11698.6	11874.9	12038.1	12812.0	13496.7	14108.0
15-24	467.1	453.7	450.5	448.2	448.3	449.5	451.6	452.9	453.7	458.7	454.7	427.3
25-34	2322.4	2224.1	2191.1	2152.3	2108.7	2059.6	2012.3	1977.7	1955.2	1914.5	1944.0	1978.0
35~44	2415.6	2579.1	2645.9	2712.8	2774.6	2834.0	2880.8	2911.3	2919.4	2779.1	2560.7	2528.3
45-54	1693.4	1977.0	2066.8	2151.1	2232.8	2309.2	2391.3	2477.2	2550.9	2868.1	3064.0	2909.0
55-64	1403.8	1433.2	1445.7	1465.3	1490.9	1530.0	1577.6	1628.7	1690.5	2117.1	2480.5	2763.3
65-74	1179.9	1273.7	1292.9	1309.6	1322.8	1335.1	1341.3	1348.1	1354.9	1412.8	1628.3	2033.4
75+	771.7	853.4	891.5	930.9	970.9	1007.4	1043.6	1079.0	1113.4	1261.7	1364.5	1468.7
Series B - Projection B												
Total - Totale	10254.0	10808.1	11005.6	11214.0	11416.6	11617.5	11818.3	12022.6	12224.6	13215.3	14172.1	15089.4
15-24	467.1	443.4	437.0	432.6	430.5	429.3	429.2	428.3	427.7	426.7	427.3	417.2
25-34	2322.4	2206.3	2167.4	2127.9	2083.3	2033.4	1985.4	1949.8	1929.5	1899.7	1950.0	2000.2
35-44	2415.6	2592.1	2663.7	2739.8	2811.0	2880.2	2937.0	2977.7	2999.2	2928.2	2786.0	2830.4
45-54	1693.4	1992.2	2088.0	2180.3	2270.6	2356.2	2448.1	2544.3	2630.1	3015.7	3288.8	3209.7
55-64	1403.8	1437.1	1451.0	1473.2	1501.5	1543.4	1594.0	1648.3	1714.2	2166.1	2563.0	2890.5
65-74	1179.9	1275.9	1296.0	1314.5	1329.6	1343.8	1352.1	1360.9	1370.4	1443.4	1680.7	2115.7
75+	771.7	861.0	902.4	945.7	990.1	1031.3			1153.5	1335.4	1476.3	1625.8
Series C - Projection C		00210	, , , ,	,	,,,,,							
Total - Totale	10254.0	10796 5	10990.1	11284.4	11413.3	11620.7	11828.1	12039.5	12259.7	13366.1	14511.4	15662 5
15-24	467.1	453.6	450.5	449.6	451.0	453.4	456.9	459.3	462.5	479.3	496.1	511.2
25-34	2322.4	2223.9	2190.7	2160.4		2083.7	2044.0	2016.5	2007.9	2032.9	2135.5	2230.6
35-44	2415.6	2579.1	2645.7	2719.5	2788.6	2855.7	2910.6	2949.7	2972.8	2921.3	2819.2	2894.9
45-54	1693.4	1977.2	2067.2	2154.6	2240.0	2320.3	2406.7	2497.3	2578.7	2947.5	3227.6	3181.2
55-64	1403.8	1433.5	1446.5	1468.8	1497.1	1538.9	1589.6	1643.9	1710.8	2169.3	2581.9	2931.0
65-74	1179.9	1274.5	1294.7	1314.2	1330.4	1346.1	1356.1	1366.8	1379.1	1468.5	1728.7	2195.
75+	771.7	854.7	894.8	937.4	981.3	1022.5	1064.2		1147.9	1347.2		1718.0
Series D - Projection D	// 1./	037.7	074.0	737.7	701.3	1022.3	1004.2	1100.0	1147.7	1347.6	1322.3	1/10.0
Total - Totale	10254.0	10809.8	11009 7	11231 6	11668 5	11666 8	11882 0	12103 6	12336 0	13491 5	14675.2	15860 0
15-24	467.1	443.5	437.1	433.2	431.6	430.9	431.3	430.8	431.2	434.9	444.2	452.9
25-34	2322.4	2206.3	2167.4	2131.4	2090.3	2043.8	1999.1	1966.4	1952.5	1951.9	2031.8	2105.7
25-34 35-44	2415.6	2592.1	2663.6	2742.7	2817.0	2889.6	2950.0	2994.4	3022.9	2993.3	2904.8	2999.4
45-54	1693.4	1992.4	2088.3	2182.1	2274.0	2361.3	2455.2	2553.7	2643.1	3053.4	3366.1	3338.0
45-54 55-64	1403.8	1437.3	1451.6	1475.1	1504.7	1548.0	1600.1	1656.0	1724.5	2192.9	2614.2	2973.4
65-74	1179.9	1276.4	1297.2	1317.2	1334.0	1350.1	1360.5	1371.5	1724.5	1474.2	1735.4	2204.2
75+	771.7	861.8	904.6	950.0	996.9	1041.1	1085.8		1175.9	1390.9	1578.7	1787.4

Table 5. Distribution of Households by Age of Maintainer, Canada, Provinces and Territories to 2016 - continued Tableau 5. Répartition des ménages selon l'âge du soutien du ménage, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 - suite

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006	2011	201
				In	thousan	ds - En i	milliers				-	
				Ne	wfoundla	nd - Teri	ra-Neuva					
Geries A - Projection A												
Total - Totale	177.2	185.9	188.6	191.2	193.7	196.0	198.0	199.9	201.5	206.9	208.7	207.
15-24 25-34	6.4	6.1	5.9	5.7	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	4.1	3.6	3.
35-44	38.2 45.4	37.4 46.8	37.1 47.1	36.8 47.3	36.4 47.4	35.8 47.5	35.1 47.5	34.3 47.4	33.5 47.2	28.3 44.6	23.7 40.1	21. 34.
45-54	30.7	36.0	37.8	39.7	41.4	42.9	44.2	45.4	46.0	47.5	46.9	43.
55-64	24.1	25.2	25.6	26.0	26.6	27.4	28.4	29.5	31.2	39.8	45.8	47.
65-74	20.5	21.1	21.2	21.5	21.7	22.0	22.3	22.7	22.8	24.6	29.4	37
75+	11.9	13.2	13.9	14.3	14.8	15.2	15.5	15.7	16.2	17.9	19.2	21
eries B - Projection B Total - Totale	177 2	186.3	100.2	102 1	10/ 0	107 5	700 0		00/ 0	033 (015.0	217
15-24	177.2 6.4	6.0	189.2 5.7	192.1 5.5	194.9 5.2	197.5 5.0	199.8	202.0	204.0	211.6 3.9	215.8	3
25-34	38.2	37.2	36.8	36.3	35.9	35.3	34.5	33.7	32.9	27.8	23.5	21
35-44	45.4	47.0	47.3	47.6	47.8	48.0	48.1	48.1	47.9	45.8	41.7	36
45-54	30.7	36.2	38.0	39.9	41.7	43.2	44.6	45.9	46.5	48.3	48.0	44
55-64	24.1	25.3	25.7	26.2	26.8	27.6	28.7	29.8	31.5	40.5	46.8	48
65-74	20.5	21.3	21.4	21.8	22.0	22.4	22.8	23.2	23.3	25.5	30.6	39
75+ eries C ~ Projection C	11.9	13.5	14.3	14.8	15.4	15.9	16.3	16.7	17.3	19.7	21.7	24
Total - Totale	177.2	186.5	189.8	193.3	196.6	199.8	202.8	205.7	208.4	219.7	228.5	235
15-24	6.4	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	5.0	4.8	4.3	4.0	3
25-34	38.2	37.6	37.5	37.4	37.3	37.0	36.5	36.0	35.4	31.0	26.9	24
35-44	45.4	47.0	47.4	47.9	48.3	48.6	48.9	49.1	49.2	48.3	45.3	40
45-54	30.7	36.1	38.0	39.9	41.8	43.4	44.9	46.3	47.0	49.8	50.8	49
55-64 65-74	24.1 20.5	25.2 21.2	25.7 21.3	26.1 21.7	26.8 22.0	27.6 22.3	28.7 22.8	29.9 23.2	31.6 23.4	41.0 25.8	48.0 31.5	50 40
75+	11.9	13.3	14.0	14.4	15.0	15.5	15.9	16.3	16.9	19.5	22.0	25
eries D ~ Projection D								20.0	2017	2,12		
Total - Totale	177.2	185.8	188.0	190.4	192.6	194.6	196.3	197.9	199.4	204.5	206.8	206
15-24	6.4	5.9	5.7	5.4	5.1	4.9	4.7	4.5	4.3	3.8	3.4	3
25-34	38.2	37.0	36.3	35.7	35.1	34.3	33.3	32.4	31.5	26.1	21.9	19
35-44 45-54	45.4 30.7	46.8 36.1	46.9 37.8	47.0 39.6	47.0 41.2	47.0 42.6	46.8 43.9	46.5 45.0	46.1 45.4	42.9 46.2	38.3 44.8	32 40
55-64	24.1	25.2	25.7	26.1	26.7	27.5	28.5	29.6	31.3	39.8	45.3	46
65-74	20.5	21.2	21.3	21.7	22.0	22.3	22.7	23.1	23.3	25.4	30.5	38
75+	11.9	13.5	14.3	14.8	15.5	16.0	16.4	16.8	17.5	20.2	22.6	25
			Pr.	ince Edwa	ard Isla	nd - Île	-du-Prine	e-Édouai	rd			
eries A - Projection A												
Total - Totale	44.7	46.3	46.9	47.6	48.2	48.8	49.5	50.1	50.6	53.3	55.5	57
15-24	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1
25-34 35-44	9.0 10.3	8.7 10.4	8.7 10.5	8.6 10.8	8.6 11.0	8.5 11.2	8.4 11.3	8.3 11.5	8.2	7.9 11.1	7.6 10.5	10
45-54	7.1	8.4	8.7	9.1	9.4	9.7	9.9	10.2	10.5	11.2	11.8	11
55-64	6.1	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	7.0	7.3	9.2	10.6	11
65-74	5.8	5.9	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.5	7.3	9
75+	4.6	4.8	4.9	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.7	6.0	6
aries B - Projection B		// 5	(7.0	/ 0 0	(0.7	40.4	E0 2	FA 0	51.6	F/- 0	r7 0	(0
Total - Totale 15-24	44.7 1.8	46.5 1.8	47.2	48.0 1.8	48.7 1.8	49.4 1.7	50.2 1.7	50.9	1.7	54.9 1.7	57.9 1.7	60 1
25-34	9.0	8.7	8.7	8.6	8.5	8.4	8.3	8.2	8.2	8.0	7.7	7
35-44	10.3	10.5	10.6	10.9	11.1	11.4	11.6	11.7	11.7	11.6	11.1	10
45~54	7.1	8.4	8.8	9.2	9.5	9.8	10.1	10.4	10.7	11.6	12.3	11
55-64	6.1	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.9	7.1	7.4	9.4	11.0	11
65-74	5.8	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1 5.5	6.2 5.6	6.6 6.1	7.5 6.6	7
75+ aries C - Projection C	4.6	4 8	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	3.0	0.1	0.0	/
Total - Totale	44.7	46.6	47.5	48.3	48.9	49.4	50.1	50.9	51.6	55.4	59.1	62
15-24	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1
25-34	9 . 0	8.8	8.9	8.9	8.7	8.6	8.5	8.4	8.4	8.3	8.3	8
35-44	10.3	10.5	10.7	11.0	11-1	11.3	11.5	11.7	11.7	11.5	11.2	11
45-54	7.1	8.4	8.8	9.2	9.5	9.8	10.1	7.1	10.7 7.4	11.6 9.4	12.4	12
55-64 65-76	6.1 5.8	6.3 5.9	6.4 5.9	6.5 6.0	6.6 6.0	6.7 6.0	6.1	6.1	6.2	6.7	7.7	9
65-74 75+	4.6	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.0	6.6	7
ories D - Projection D	7.0		,,,	2.0								
Total - Totale	44.7	46.4	47.0	47.6	48.3	48.9	49.5	50.1	50.7	53.5	56.2	58
15-24	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1
25-34	9.0	8.7	8.6	8.5	8.4	8.3	8.1	8.0	7.9	7.6	7.3	7
35-44	10.3	10.5	10.6	10.8	11.0	11.2	11.3	11.4	11.4 10.5	11.1 11.2	10.5 11.7	10
45-54 55-46	7.1	8.4 6.3	8.8 6.4	9.1 6.5	9.4 6.6	9.7 6.7	9.9 6.9	7.0	7.3	9.2	10.6	11
55-64 65-74	6.1 5.8	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.2	6.6	7.5	9

Table 5. Distribution of Households by Age of Maintainer, Canada, Provinces and Territories to 2016 - continued
Tableau 5. Répartition des ménages selon l'âge du soutien du ménage, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 - suite

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2900	2001	2006	2011	2016
				In	thousan	ds - En	milliers					
				N.	aua Cant	in - Nau						
Series A - Projection A				N	ova Scot	Ia - Nou	AGIIG-EC	0556				
Total - Totale	329.1	340.8	344.8	348.7	352.4	356.0	359.5	362.8	366.0	379.7	390.2	397.3
15-24	14.5	13.9	13.7	13.4	13.2	13.0	12.8	12.7	12.6	12.5	11.9	10.0
25-34	71.8	67.8	66.5	65.2	63.8	62.2	60.5	59.2	58.5	54.4	51.8	50.
35~44 45-54	74.4 52.4	77.6 60.8	78.9 63.4	80.2 65.7	81.6 67.6	82.9 69.5	83.8 71.5	84.1 73.5	83.6 75.3	77.3 81.2	69.6 84.1	64. 77.
55-64	44.0	45.5	45.9	46.6	47.5	48.7	50.1	51.6	53.4	66.6	76.2	81.
65-74	41.7	42.2	42.1	42.2	42.3	42.6	42.7	43.0	43.4	45.9	52.8	65.
75+	30.3	33.2	34.4	35.4	36.5	37.2	38.0	38.6	39.2	41.7	43.8	46.
Geries B - Projection B						750 0						
Total - Totale	329.1	342.0	346.5	351.1	355.5	359.9	364.1	368.2	372.3	390.8	406.4	419.
15-24 25-34	14.5 71.8	13.7 67.6	13.4	13.2 65.0	12.9 63.6	12.7 62.0	12.5	12.4 59.1	12.3 58.4	12.2 54.8	11.7 52.7	11. 51.
35-44	74.4	78.1	79.6	81.1	82.9	84.4	85.6	86.1	85.9	80.9	74.2	70.
45-54	52.4	61.2	64.0	66.4	68.5	70.6	72.8	75.0	77.0	84.0	87.9	81.
55-64	44.0	45.6	46.1	46.9	47.8	49.1	50.6	52.3	54.1	68.0	78.2	84.
65-74	41.7	42.3	42.3	42.4	42.6	42.9	43.1	43.5	43.9	46.8	54.3	68.
75+	30.3	33.5	34.8	36.0	37.2	38.2	39.1	39.9	40.7	44.2	47.4	51.
eries C - Projection C Total - Totale	329.1	341.4	346.0	350.8	355.6	360.2	364.7	369.2	373.7	395.4	416.3	436.
15-24	14.5	13.9	13.7	13.4	13.2	13.0	12.9	12.8	12.7	12.8	12.6	12.
25-34	71.8	68.0	66.9	65.9	64.7	63.3	61.8	60.7	60.1	57.0	55.3	55.
35-44	74.4	77.8	79.2	80.7	82.5	84.1	85.3	85.9	85.9	81.5	75.6	72.
45-54	52.4	60.9	63.5	65.9	68.0	69.9	72.1	74.3	76.2	83.6	88.7	84.
55-64	44.0	45.5	46.0	46.7	47.7	49.0	50.5	52.2	54.1	68.1	79.0	86.
65-74 75+	41.7 30.3	42.2 33.2	42.2 34.5	42.4 35.7	42.6 36.9	43.0 37.9	43.2 38.8	43.7 39.7	44.2 40.5	47.6 44.7	55.8 49.2	70. 54.
eries D - Projection D	30.3	33.2	34.3	33.7	30.7	37.7	30.0	37.7	40.3	44.7	47.6	34.
Total - Totale	329.1	341.8	346.0	350.4	354.6	358.9	362.9	367.1	371.2	390.2	407.5	423.
15-24	14.5	13.7	13.4	13.1	12.8	12.6	12.4	12.3	12.2	12.0	11.6	11.
25-34	71.8	67.5	66.1	64.9	63.4	61.9	60.2	59.0	58.4	55.0	53.2	52.
35-44	74.4	78.0	79.4	80.8	82.4	83.8	84.8	85.2	84.9	79.9	73.9	70.
45-54 55-64	52.4 44.0	61.2 45.6	63.9 46.0	66.3 46.8	68.3 47.7	70.3 49.0	72.5 50.4	74.6 52.1	76.5 54.0	83.1 67.7	86.6 77.9	80. 84.
65-74	41.7	42.3	42.3	42.4	42.6	42.9	43.1	43.4	43.9	46.9	54.6	68.
75+	30.3	33.5	34.9	36.1	37.4	38.4	39.4	40.4	41.3	45.6	49.9	55.
Series A - Projection A				New	Brunswi	ck - Nou	veau-Bru	nswick				
Total - Totale	260.6	270.4	273.8	277.2	280.4	283.5	286.4	289.2	291.8	302.3	309.7	314.0
15-24	11.5	11.1	10.9	10.6	10.3	10.1	9.9	9.7	9.5	9.0	8.4	7.
25-34	56.3	53.3	52.5	51.7	50.8	49.6	48.4	47.3	46.6	42.7	39.2	37.
35-44	61.7	63.5	64.2	65.1	65.9	66.8	67.2	67.3	67.0	62.3	56.3	52.
45-54	41.9	49.6	51.9	53.9	55.8	57.6	59.5	61.4	62.9	66.8	68.3	63.
55-64 65-74	34.1 32.4	35.0 33.2	35.5 33.2	36.2 33.4	36.8 33.6	37.9 33.7	39.2 33.6	40.7 33.5	42.2 33.6	53.8 35.6	62.5 41.5	66. 52.
75+	.22.7	24.8	25.6	26.4	27.2	27.9	28.6	29.2	29.8	32.0	33.5	35.
eries B - Projection B												
Total - Totale	260.6	271.4	275.2	279.0	282.8	286.4	289.9	293.3	296.6	310.6	321.8	330.
15-24	11.5	11.0	10.7	10.4	10.1	9.9	9.7	9.5	9.3	8.8	8.4	7.
25-34	56.3	53.0	52.2	51.4	50.5	49.3	48.1	47.0	46.3	42.5	39.4	37.
35-44 45-54	61.7 41.9	63.9 50.0	64.7 52.4	65.8 54.5	66.7 56.6	67.8 58.5	68.4 60.5	68.6 62.7	68.5 64.4	64.7 69.0	59.4 71.2	55. 66.
55-64	34.1	35.2		36.4		38.2		41.1		54.9		
65-74	32.4	33.3	33.4	33.7	33.9	34.0	34.0	34.0	34.2	36.5	42.8	54.
75+	22.7	25.1	26.0	26.9	28.0	28.8	29.6	30.4	31.2	34.2	36.6	39.
eries C - Projection C												
Total ~ Totale	260.6	271.0	275.1	279.3	283.4	287.4	291.3	295.1	298.8	316.1	332.1	347.
15-24 25-34	11.5 56.3	11.1	11.0 52.9	10.7 52.3	10.5 51.7	10.3 50.7	10.1 49.7	10.0 48.8	9.8 48.4	9.4 45.5	9.2 42.9	9. 41.
35-44	61.7	63.6	64.5	65.6	66.6	67.7	68.3	68.7	68.6	65.5	61.1	58.
45~54	41.9	49.7	52.1	54.1	56.2	58.1	60.1	62.3	63.9	68.9	72.0	68.
55-64	34.1	35.1	35.6	36.4	37.1	38.2	39.7	41.2	42.9	55.3	65.2	70.
65-74	32.4	33.2	33.3	33.6	33.8	34.0	34.1	34.1	34.3	37.1	44.0	57.
75+	22.7	24.8	25.7	26.6	27.6	28.4	29.2	30.1	30.9	34.4	37.7	42.
eries D - Projection D	260 6	270 0	276 1	277 5	220 0	286 0	297.0	200 0	202.0	30F 0	316.3	797
Total - Totale 15-24	260.6 11.5	270.9 10.9	274.1 10.6	277.5 10.3	280.8	284.0 9.7	287.0 9.5	290.0 9.3	292.9 9.1	305.0 8.5	314.7 8.1	323. 7.
25-34	56.3	52.8	51.8	50.8	49.7	48.4	47.0	45.8	45.0	40.8	37.5	35.
35-44	61.7	63.7	64.4	65.3	66.1	66.9	67.3	67.4	67.1	62.4	56.6	53.
45-54	41.9	49.9	52.2	54.2	56.2	58.0	60.0	62.0	63.6	67.5	68.8	63.
55-64	34.1	35.1	35.6	36.3	36.9	38.0	39.4	40.9	42.4	54.2	62.8	66.
65-74	32.4	33.3	33.4	33.6	33.8	33.9	33.9	33.9	34.1	36.4	42.6	54
75+	22.7	25.1	26.1	27.0	28.1	29.0	29.9	30.7	31.6	35.2	38.3	42.

Table 5. Distribution of Households by Age of Maintainer, Canada, Provinces and Territories to 2016 - continued Tableau 5. Répartition des ménages selon l'âge du soutien du ménage, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 - suite

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006	2011	201
				Ir	thousar	nds - En	milliers	:				
						Québec						
Series A - Projection A												
Total - Totale	2690.7	2817.2	2859.0	2899.0	2937.1	2974.0	3010.9	3049.1	3083.9	3242.8	3360.1	3454.
15-24 25-34	119.3	117.5	117.9	118.5	119.6	120.7	121.7	122.0	122.0	119.5	119.8	112.
35-44	613.2 646.8	577.6 688.5	564.7 702.4	549.8 715.8	534.2 727.8	517.7 739.4	502.6 747.4	491.6 751.8	484.5 750.3	482.5 686.5	483.8 610.7	475. 607.
45-54	471.1	543.2	565.0	585.0	603.7	620.3	638.5	656.1	670.6	741.6	770.6	702.
55-64	378.2	383.1	386.7	393.0	400.2	411.3	425.3	441.6	460.2	562.9	637.1	697.
65-74	296.1	321.1	328.1	334.0	339.2	343.4	345.4	347.1	348.6	363.5	425.8	520.
75+	166.0	186.2	194.3	202.9	212.4	221.2	230.0	239.0	247.7	286.3	312.3	337.
eries B - Projection B Total - Totale	2690.7	2976 E	2005 0	2074 E	2005 /	707/ 0	7002 0	7177 5	7100 0	7/10 7	7/35 /	770/
15-24	119.3	2836.5 117.3	2885.8	2936.5	2985.6	3034.0	3082.9	3133.5	3182.8	3418.7	3615.6 126.1	3796. 124.
25-34	613.2	577.7	565.0	551.4	537.0	521.6	507.9	498.1	493.1	501.9	515.2	517.
35-44	646.8	694.9	711.3	728.0	743.4	758.6	770.1	778.2	780.9	736.4	678.5	695.
45-54	471.1	549.3	573.5	596.2	618.0	637.7	659.2	680.1	698.3	789.8	837.8	784.
55-64	378.2	385.2	389.5	396.7	404.9	417.1	432.2	449.7	469.8	581.1	665.0	737.
65-74	296.1	323.1	330.9	337.6	343.7	348.9	351.8	354.4	356.9	377.0	446.3	551
75+	166.0	189.0	198.1	208.1	219.0	229.3	239.8	250.5	261.1	310.2	346.7	383
eries C - Projection C Total - Totale	2690.7	2816.2	2857.3	2901.6	2944.3	2986.0	3028.1	3071 4	7116 1	2277 7	7577 0	7777
15-24	119.3	117.4	117.6	118.4	119.7	121.0	122.2	3071.6 122.8	3116.1	3333.7	3537.8 128.4	3737
25-34	613.2	576.7	563.0	549.1	534.5	518.9	504.7	494.4	489.7	499.0	515.3	519
35-44	646.8	688.1	701.7	715.9	728.8	741.1	749.9	755.2	755.7	705.2	649.3	665
45-54	471.1	543.1	565.0	585.6	605.0	622.3	641.2	659.5	675.2	754.2	796.1	745
55-64	378.2	383.1	386.8	393.6	401.3	413.0	427.6	444.6	464.2	573.5	657.3	730
65-74	296.1	321.2	328.4	334.8	340.5	345.4	348.2	350.6	353.2	374.3	446.2	554
75+ eries D - Projection D	166.0	186.5	194.9	204.3	214.5	224.3	234.2	244.6	254.8	304.2	345.3	389
Total - Totale	2690.7	2838.6	2890.0	2945.2	2999.2	3052.8	3107.5	3164.1	3222.1	3508.2	3769.6	4025
15-24	119.3	117.5	117.9	118.9	120.5	121.9	123.2	123.9	124.5	125.8	132.8	137
25-34	613.2	578.5	566.3	554.2	541.2	527.3	515.0	506.6	503.8	522.9	545.6	555
35-44	646.8	695.4	712.2	729.9	746.5	763.0	776.0	785.7	790.5	759.0	716.6	749.
45-54	471.1	549.4	573.8	597.1	619.4	639.7	662.0	683.7	703.1	802.5	862.4	823.
55-64	378.2	385.3	389.8	397.4	405.9	418.5	434.0	452.1	472.9	589.0	679.9	761.
65-74 75+	296.1 166.0	323.3 189.2	331.4 198.6	338.6 209.1	345.2 220.5	350.9 231.6	354.4 242.9	357.6 254.6	361.0 266.3	385.5 323.4	461.3 371.1	575. 422.
73.	200.0	107.1	170.0	207.1	LLUIJ	232.0	242.7	254.0	200.5	252.4	3,1.1	766.
i A - Dibi A						Ontario						
eries A - Projection A	3747.8	3954.7	4031.3	4107.1	4180.2	4252.8	4325.4	4399.4	4467.7	4801.6	5120.5	5424.
Total - Totale 15-24	150.9	143.7	141.7	140.1	139.5	139.6	140.3	141.0	141.9	148.5	150.8	144.
25-34	848.4	823.8	815.2	803.5	789.5	772.6	755.3	742.1	732.0	709.7	727.5	760
35-44	871.3	926.4	955.9	986.5	1015.9	1045.6	1072.2	1093.0	1105.4	1085.6	1012.8	999
45-54	623.4	725.6	756.9	787.7	816.6	843.8	873.3	905.5	932.9	1065.5	1184.2	1160
55-64	527.6	537.4	541.3	546.8	555.9	569.6	585.9	602.6	623.8	780.5	916.0	1037
65-74	440.8	484.0	491.6	497.8	502.3	506.3	508.1	510.3	512.5	532.5	608.0	759
75+ aries B - Projection B	285.5	313.9	328.7	344.7	360.4	375.3	390.3	404.9	419.1	479.4	521.2	562
Total - Totale	3747.8	3946.7	4021.5	4103.0	4182.3	4261.6	4341.4	4423.1	4504.6	4915.7	5345.5	5773
15-24	150.9	139.2	135.9	133.4	131.9	131.0	130.8	130.7	131.0	134.8	138.1	137
25-34	848.4	811.8	799.3	786.3	770.9	752.6	734.0	719.2	709.2	686.1	707.9	741
35-44	871.3	928.3	958.4	992.0	1024.4	1057.2	1087.0	1111.1	1128.8	1138.2	1101.3	1121
45-54	623.4	730.0	763.0	796.5	828.3	858.6	891.4	927.2	959.1	1118.1	1272.1	1287.
55-64	527.6	538.2	542.4	548.7	558.7	573.2	590.5 509.6	608.1 512.4	630.7 515.4	796.0 540.5	944.4	1085 784
65-74 75+	440.8 285.5	483.7 315.6	491.2 331.3	497.8 348.3	502.8 365.3	507.3 381.5	398.0	414.3	430.4	502.0	623.6 558.1	616
eries C - Projection C		313.0	20200	540.5	502.5	501.5	370.0	12110	10011	302.0	23012	020
Total - Totale	3747.8	3953.4	4028.4	4115.1	4199.8	4284.0	4368.4	4454.5	4545.9	5015.5	5525.0	6047.
15-24	150.9	143.6	141.5	140.4	140.3	140.8	141.8		144.5	155.2	164.8	172.
25-34	848.4	823.0	813.4	805.3	794.8	781.1	766.8	756.1	752.3	758.7	807.2	863.
35-44	871.3	925.5	954.0		1019.3							
45-54	623.4	725.3 537.4	756.1 541.3	787.8 547.8	817.8 557.9	846.1 572.5	876.7 589.8	910.2 607.4	630.4	1091.8		1095.
55-64 65-74	527.6 440.8	484.2	492.1	499.5	505.2	510.7	513.9	517.7	522.0	554.7	647.3	819.
75+	285.5	314.4	329.9	347.2	364.4	381.1	398.3	415.3	432.6	513.2	584.5	662.
eries D - Projection D												
Total - Totale	3747.8		4028.0		4208.4					5096.2		
15-24	150.9	139.3	136.1	133.9	132.8	132.2	132.3	132.5	133.4	140.0	147.3	
25-34	848.4	812.6	801.1	790.9	778.2	762.5	746.3	733.9	727.8	721.0	759.5	807.
35-44	871.3	929.1	960.2		1031.9					1190.4		
45-54 55-44	623.4	730.3	763.8 542.9	798.5 550.1	831.7 560.9	863.7 576.4	898.3 594.7	936.3		813.4	978.2	
55-64 65-74	527.6 440.8	538.4 483.9				510.6	514.0			556.5		831.
U3 / T	285.5	315.9			367.9		403.4		439.5			

Table 5. Distribution of Households by Age of Maintainer, Canada, Provinces and Territories to 2016 - continued
Tableau 5. Répartition des ménages selon l'âge du soutien du ménage, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 - suite

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006	2011	2016
				In	thousand	ds - En n	milliers					
					1	Manitoba						
Series A - Projection A	(10.4	610 7	622.2	42E 7	429.1	432.5	436.0	439.6	443.0	458.2	471.7	483.7
Total - Totale 15-24	410.4 22.0	418.7	422.2	425.7 20.2	19.9	19.7	19.5	19.3	19.2	19.2	18.5	16.9
25-34	89.9	84.1	82.2	80.4	78.5	76.7	75.2	74.1	73.4	70.8	70.4	71.
35-44	88.8	92.4	94.2	96.0	97.6	99.0	99.8	100.1	99.7	93.0	86.1	83.
45-54	60.9	69.5	72.3	74.7	77.3	79.5	82.0	84.6	86.9	95.4	98.8	91.
55-64	53.3	52.7	52.7	53.1	53.5	54.5	55.8	57.2	58.8	72.1	83.5	91.
65-74	52.5	53.1	53.0	52.7	52.4 49.9	52.0 51.1	51.5 52.2	51.1 53.2	50.8 54.0	51.2 56.5	56.9 57.4	69. 58.
75+ eries B - Projection B	43.1	46.0	47.3	48.6	47.7	21.1	36.6	33.2	34.0	20.2	27.7	50.
Total - Totale	410.4	419.6	423.6	428.0	432.2	436.6	441.0	445.6	450.2	472.2	493.7	514.
15-24	22.0	20.4	19.8	19.4	18.9	18.6	18.3	18.0	17.8	17.4	16.8	15.
25-34	89.9	83.7	81.7	79.9	78.0	76.2	74.8	73.6	73.0	70.9	71.3	72.
35-44	88.8	93.0	95.1	97.3	99.1	101.0	102.1	102.8	102.8	98.3	93.6	93.
45-54	60.9	70.0	73.0	75.7	78.6	81.0	83.8	86.8	89.4 59.7	99.8 73.8	105.2 86.2	99. 95.
55-64	53.3 52.5	52.9 53.2	53.0 53.1	53.5 52.8	54.0 52.6	55.0 52.3	56.4 51.9	57.9 51.6	51.4	52.1	58.5	72.
65-74 75+	43.1	46.4	47.9	49.4	51.0	52.4	53.7	55.0	56.1	59.8	62.1	65
eries C - Projection C	1012	,,,,										
Total - Totale	410.4	418.3	421.5	425.0	428.5	431.9	435.4	438.9	442.7	461.4	482.1	503
15-24	22.0	20.9	20.5	20.1	19.8	19.6	19.3	19.2	19.1	19.1	18.9	18
25-34	89.9	83.8	81.7	79.8	77.8	75.9	74.3	73.0	72.3	70.2	70.9	72
35-44	88.8	92.3	93.9	95.7	97.1	98.4	99.1	99.2	98.8	92.5	87.1	86
45-54	60.9	69.4	72.2	74.6	77.2	79.3	81.7	84.2	86.5 59.0	94.8 72.5	98.6 84.3	92 92
55-64	53.3 52.5	52.7 53.2	52.7 53.1	53.2 52.8	53.6 52.6	54.6 52.4	55.9 52.0	57.3 51.7	51.5	52.5	59.2	73
65-74 75+	43.1	46.0	47.4	48.9	50.4	51.8	53.0	54.3	55.4	59.7	63.2	67
eries D - Projection D	73.1	40.0	77.7	70.7	30.4	31.0	33.0	2110	23	2,,,,		
Total - Totale	410.4	420.2	424.8	430.2	435.6	441.2	447.1	453.2	459.6	491.4	524.2	556
15-24	22.0	20.4	19.9	19.5	19.1	18.8	18.6	18.4	18.3	18.1	17.9	17
25-34	89.9	83.9	82.1	80.6	79.0	77.6	76.5	75.7	75.5	75.2	76.9	79
35-44	88.8	93.2	95.4	97.9	100.0	102.2	103.7	104.8	105.3	103.4	101.2	103
45-54	60.9	70.1	73.2	76.0	79.0 54.2	81.7 55.3	84.7 56.8	87.8 58.5	90.8 60.5	103.0 75.6	110.7 89.6	107
55-64 65-74	53.3 52.5	52.9 53.2	53.0 53.2	53.6 53.0	52.8	52.6	52.3	52.1	52.0	53.5	61.0	76
75+	43.1	46.5	48.1	49.7	51.4	53.0	54.5	56.0	57.3	62.6	66.9	72.
					Sa	skatchewa	an					
Series A - Projection A					Ju	SKG CONOW	u.,					
Total - Totale	368.3	371.9	373.7	375.6	377.7	379.9	382.0	384.2	386.3	395.9	403.9	409.
15-24	20.9	20.2	20.2	20.1	20.1	20.0	20.0	19.9	19.9	19.0	17.4	15
25-34	79.4	71.0	68.5	66.4	64.5	62.8	61.4	60.5	60.2	61.2	62.5	61
35-44	76.8	81.7	83.1	84.3	85.3 63.7	85.8 66.2	85.6 69.0	84.8 72.0	83.4 74.6	73.8 82.5	67.5 81.6	68 72
45-54 55-64	50.3 49.5	56.6 47.5	59.0 47.1	61.2 47.0	47.0	47.4	48.0	48.7	49.8	60.6	73.3	80
65-74	49.6	49.9	49.4	49.1	48.6	48.2	47.6	47.1	46.6	44.8	47.8	58
75+	41.8	45.1	46.4	47.5	48.7	49.5	50.4	51.2	51.8	53.9	53.8	53
eries B - Projection B												
Total ~ Totale	368.3	373.0	375.1	377.7	380.5	383.3	386.2	389.1	392.1	406.3	419.8	431
15-24	20.9	19.6	19.4	19.2	19.0	18.8	18.7	18.4	18.3	17.0 62.1	15.4 64.2	14 64
25-34 35-44	79.4 76.8	71.0 82.4	68.5 84.1	66.5 85.6	64.6 86.9	62.9 87.7	61.6 87.9	60.7 87.4	60.6 86.3	78.2	73.3	75
45-54	50.3	57.0	59.5	61.9	64.5	67.3	70.3	73.5	76.3	85.6	85.8	77
55-64	49.5	47.6	47.3	47.3	47.3	47.8	48.5	49.3	50.5	61.9	75.3	83
65-74	49.6	49.9	49.4	49.1	48.6	48.3	47.7	47.2	46.8	45.2	48.5	59
75+	41.8	45.5	46.9	48.2	49.5	50.5	51.6	52.6	53.4	56.5	57.3	58
eries C - Projection C										70 40 40 70	10.00.10	
Total - Totale	368.3	371.3	372.3	373.5	374.6	375.8	376.9	377.9	379.2	385.7	393.3	401 15
15-24	20.9 79.4	20.0 70.6	19.9 67.7	19.6 65.1	19.5 62.7	19.3 60.4	19.2 58.5	19.0 57.0	18.8 56.2	17.7 55.5	16.2 56.3	55
25-34 35-44	76.8	81.5	82.7	83.7	84.2	84.3	83.8	82.5	80.7	69.6	62.5	62
45-54	50.3	56.5	58.9	61.0	63.3	65.8	68.4	71.2	73.5	80.3	78.2	68
55-64	49.5	47.5	47.1	47.0	46.9	47.3	47.8	48.5	49.6	60.1	72.3	79
65-74	49.6	49.9	49.5	49.3	48.8	48.5	47.9	47.4	47.0	45.5	48.8	59
75+	41.8	45.2	46.6	47.8	49.2	50.2	51.3	52.4	53.3	57.0	59.0	61
eries D - Projection D							7.00			/70 7	/E0 6	
Total - Totale	368.3	373.9	377.2	381.3	385.8	390.6	395.6	400.7	406.0	432.3	458.8	484
15-24	20.9	19.8	19.7	19.5	19.5	19.4 65.8	19.4 65.1	19.2 65.0	19.1 65.5	18.2 70.0	17.2 74.0	16 75
25-34 35-44	79.4 76.8	71.5 82.6	69.5 84.6	68.0 86.6	66.8 88.3	89.8	90.6	90.7	90.3	85.5	84.0	89
35~44 45-54	50.3	57.0	59.7	62.2	65.0	68.0	71.3	74.9	78.0	89.6	92.7	86
55-64	49.5	47.7	47.4	47.5	47.6	48.2	49.0	50.0	51.3	63.8	78.9	89
	49.6	49.9	49.5	49.2	48.8	48.5	48.0	47.6	47.4		50.7	62
65-74	47.0	77.7										

Table 5. Distribution of Households by Age of Maintainer, Canada, Provinces and Territories to 2016 - continued Tableau 5. Répartition des ménages selon l'âge du soutien du ménage, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 - suite

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006	2011	2016
				Ir	n thousar	nds - En	millier					
						Alberta						
Series A - Projection A												
Total - Totale 15-24	925.5	977.5	996.6	1015.3	1033.1	1050.9	1068.4		1103.3	1187.7	1266.7	1336.
25-34	57.9 241.4	56.2 225.1	55.8 220.2	55.6 215.6	55.7 210.6	56.0 205.6	56.4 200.9	56.6	56.8	57.6	55.7	51.6
35-44	230.5	254.6	262.7	269.9	275.7	280.2	282.6	198.2	197.1 280.5	197.8	207.9	214.9
45-54	141.6	167.9	177.2	186.0	195.2	204.7	215.1	226.3	236.7	275.8	287.4	267.
55-64	111.5	115.2	116.7	118.9	121.5	125.1	129.3	133.7	138.9	180.4	225.9	260.
65-74	85.7	94.2	96.7	98.9	100.7	102.7	104.4	106.2	107.8	115.7	134.8	173.
75+ Series B - Projection B	56.9	64.1	67.3	70.4	73.7	76.7	79.6	82.5	85.5	100.5	113.0	125.
Total - Totale	925.5	976.8	996.0	1015.8	1034.9	1054.1	1073.1	1092.4	1112.0	1210.6	1309.9	1404.
15-24	57.9	54.2	53.1	52.3	51.8	51.5	51.2	50.9	50.5	49.1	46.9	44.
25-34	241.4	223.8	218.5	213.9	208.8	203.8	199.1	196.4	195.4	196.9	208.7	217.
35-44	230.5	255.6	263.9	271.9	278.4	283.6	286.9	287.7	286.5	271.3	259.5	267.
45-54 55-64	141.6 111.5	168.9 115.4	178.6 116.9	187.9 119.2	197.7 122.0	207.8	218.9	230.8	242.2	286.5	303.8	289.
65-74	85.7	94.2	96.7	99.0	100.9	103.0	130.1	134.6 106.7	140.0	183.0 117.3	230.8	268. 178.
75+	56.9	64.8	68.2	71.6	75.3	78.7	82.0	85.4		106.6	122.5	138.
eries C - Projection C												
Total - Totale	925.5	979.1	1000.1	1023.4	1046.5	1069.9	1093.3	1117.3	1142.3	1271.2	1409.0	1548.
15-24	57.9	56.4	56.2	56.2	56.8	57.4	58.2	58.8	59.4	62.4	63.7	65.
25-34 35-44	241.4 230.5	225.7 255.2	221.4	218.3	214.9	211.5	208.4	207.3	208.3	219.1	240.4 279.1	257. 295.
45-54	141.6	168.1	177.7	187.0	197.0	207.3	218.6	230.9	242.7	290.4	314.0	306.
55-64	111.5	115.2	116.8	119.2	122.1	126.0	130.7	135.5	141.2	187.0	239.8	284.
65-74	85.7	94.3	96.8	99.4	101.5	103.9	105.9	108.1	110.3	121.2	144.9	191.
75+	56.9	64.2	67.5	70.9	74.5	77.9	81.3	84.8	88.5	107.9	127.1	148.
eries D - Projection D Total - Totale	925.5	975.3	992.8	1011.2	1028.4	1045.6	1062 6	1070 6	1097.9	1100 0	120/ 2	1777
15-24	57.9	54.1	52.9	51.9	51.3	50.9	1062.4	1079.6 50.0	49.5	1190.8 47.8	1286.2 45.6	1377.
25-34	241.4	223.2	217.3	212.1	206.4	200.8	195.5	192.1	190.8	190.8	201.0	207.
35-44	230.5	255.0	262.7	270.0	275.7	280.0	282.3	282.2	280.5	263.4	250.8	256.9
45-54	141.6	168.7	178.1	187.1	196.5	206.2	216.8	228.0	238.8	279.6	293.7	278.7
55-64 65-74	111.5 85.7	115.3	116.8	119.1	121.8	125.4	129.7	134.1	139.4	181.4	227.3	261.
75+	56.9	94.2 64.8	96.7 68.3	99.0 71.9	101.0 75.7	103.1 79.3	104.9 82.8	106.8 86.4	108.6 90.2	118.0 109.9	139.0 128.8	179.9
				Deibie	h Calimb	i- C-1	:- D-					
Series A - Projection A				Britis	h Columb	1a - C01	OWD 16-RL	1 tann 1qu	9			
Total - Totale	1272.5	1380.5	1416.2	1450.7	1483.8	1516.2	1547.8	1578.7	1607.4	1743.0	1865.3	1976.6
15-24	60.2	60.5	60.4	60.6	61.2	61.9	62.6	63.2	63.7	65.6	65.0	62.0
25-34	266.4	266.6	266.6	265.6	263.2	259.8	256.3	254.1	253.2	251.2	261.1	269.
35-44 45-54	301.6 209.4	328.4	337.8	347.4	356.6 295.2	365.4 307.8	372.9 320.6	378.1	380.3	374.5	355.6	355.
55-64	172.8	253.7 182.3	268.4 184.6	281.8 187.8	191.9	197.9	204.9	334.1 212.0	346.0 220.5	390.7 285.0	419.4 341.8	408. 380.
65-74	153.7	167.7	170.1	172.4	174.2	176.1	177.4	178.7	180.2	189.6	220.2	282.
75+	108.4	121.4	128.3	135.0	141.5	147.3	153.0	158.4	163.6	186.4	202.2	218.
eries B - Projection B												
Total - Totale	1272.5	1378.8	1414.2	1450.6	1485.9	1520.5	1554.6	1588.2	1621.2	1781.9	1939.4	2091.
15-24 25-34	60.2 266.4	58.6 262.9	57.9 261.7	57.6 259.9	57.6 256.9	57.7 252.8	57.9 248.7	58.0 245.7	58.0 244.4	5 7.9 240.8	57.1 250.8	55.9 259.3
35-44	301.6	329.5	339.4	350.0	360.2	370.2	378.9	385.3	389.1	392.0	383.2	393.
45-54	209.4	255.6	271.1	285.6	300.3	314.3	328.5	343.6	357.5	412.7	453.2	454.2
55-64	172.8	182.5	184.9	188.5	192.9	199.2	206.6	214.1	223.1	291.2	353.2	398.5
65-74	153.7	167.6	170.0	172.5	174.4	176.5	178.0	179.6	181.4	192.9	226.7	292.7
75+ eries C - Projection C	108.4	122.2	129.3	136.5	143.5	149.7	156.0	162.0	167.7	194.5	215.2	237.6
Total - Totale	1272.5	1382.3	1420.5	1461.2	1501.1	1541.0	1580.8	1620.9	1662.2	1867.6	2078.2	2287.7
15-24	60.2	60.6	60.8	61.3	62.3	63.3	64.4	65.4	66.4	71.0	74.2	78.1
25-34	266.4	267.3	268.3	269.2	268.8	267.4	266.0	266.0	268.0	279.3	301.7	320.0
35-44	301.6	328.8	338.8	350.0	360.9	371.9	381.7	389.5	395.2	408.5	411.0	429.9
45-54	209.4	253.9	268.8 185.0	283.0 188.8	297.4 193.6	311.0 200.3	325.1 208.1	340.0 216.1	354.0 225.8	412.0 298.1	459.9 366.5	470.3 420.1
55-64 65-74	172.8 153.7	182.4 167.8	170.3	173.0	175.3	177.8	179.7	181.8	184.3	199.9	239.2	312.7
75+	108.4	121.6	128.7	135.9	142.9	149.3	155.8	162.1	168.3	198.8	225.7	256.5
eries D - Projection D												
Total - Totale	1272.5		1410.9		1482.3	1516.3	1549.5		1614.7	1779.7	1949.7	2120.7
15-24	60.2	58.4	57.6	57.3	57.3	57.4	57.6	57.6	57.6	57.5	57.2	57.8
25-34	266.4	262.0	259.7	257.5	254.0	249.4	244.6 375.7	240.8	239.2 384.3	235.6 385.3	247.5 377.7	257.8 390.2
35-44 45-54	301.6 209.4	329.0 255.5	338.2 270.7	348.6 285.3	358.4 300.0	367.8 313.9	328.0	381.1 342.7	356.5	410.7	450.3	452.2
55-64	172.8	182.4	184.8	188.4	192.9	199.4	206.7	214.2	223.4	292.3	355.4	401.1
65-74	153.7	167.7	170.2	172.8	175.0	177.3	178.9	180.7	182.8	195.9	232.3	301.6
75+	108.4	122.3	129.7	137.2	144.5	151.2	158.0	164.5	171.0	202.3	.229.4	259.8

91

Table 5. Distribution of Households by Age of Maintainer, Canada, Provinces and Territories to 2016 - concluded
Tableau 5. Répartition des ménages selon l'âge du soutien du ménage, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 - fin

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	19 99	2000	2001	2006	2011	201
				In	thousand	s - En m	illiers					
						Yukon						
Series A - Projection A			7.0 (10.0			17 0	16.0	14.3	15.3	16.0	16.
Total - Totale 15-24	10.3	12.0	12.4	12.8 0.6	13.2 0.6	13.5	13.8	14.0 0.6	0.6	0.6	0.6	0.
25-34	2.8	3.2	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	2.8	2.
35-44	3.3	3.6	3.8	3.9	4.8 2.9	4.0 3.1	4.1 3.2	4.1 3.3	4.1 3.4	3.9 3.7	3.5 3.9	3
45-54 55-64	1.9	2.5 1.2	2.6 1.3	2.8 1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.6	3.1	3
65-74	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	1.5	1
75+	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0
aries B - Projection B Total - Totale	10.3	12.0	12.5	12.9	13.2	13.6	13.9	14.1	14.4	15.6	16.6	17
15-24	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0
25-34	2.8 3.3	3.2 3.7	3.2 3.8	3.1 3.9	3.1 4.0	3.0 4.1	2.9 4.2	2.8 4.2	2.8 4.3	2.7 4.1	2.8 3.7	2
35-44 45-54	1.9	2.5	2.6	2.8	2.9	3.1	3.2	3.4	3.5	3.9	4.0	3
55-64	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.7	3.2	3
65-74 75+	0.5 0.2	0.7 0.3	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.2 0.6	1.6	0
eries C - Projection C	0.2	0.5	0.5									
Total - Totale	10.3	12.1	12.6	13.1	13.6	14.1	14.5	14.9	15.3	17.3 0.8	19.0	20
15-24 25-34	0.5 2.8	0.6 3.2	0.6 3.3	0.6 3.3	0.6 3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.6	3
35-44	3.3	3.7	3.8	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.5	4.3	4
45-54	1.9	2.5	2.6 1.3	2.8	2.9 1.5	3.1	3.3	3.4 1.8	3.5 2.0	4.0 2.8	4.4 3.4	3
55-64 65-74	1.1 0.5	1.2 0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.3	1.7	2
75+	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8	1
ries D - Projection D	10.3	11.9	12.3	12.6	12.8	13.0	13.2	13.4	13.5	14.2	14.8	15
Total - Totale 15-24	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0
25-34	2.8	3.1	3.1	3.0	2.9	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	2.3	2
35-44 45-54	3.3 1.9	3.7 2.5	3.8 2.6	3.8 2.8	3.9 2.9	3.9 3.1	4.0 3.2	4.0 3.3	3.9 3.4	3.5 3.6	3.1 3.6	3
55-64	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	1.7	1.8	1.9	2.6	3.1	3
65-74	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.2 0.6	1.5 0.7	2
75+	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.0	0.,	ŭ
			Nort	thwest Te	rritorie	s - Term	itoires	du Nord-	-Ouest			
eries A - Projection A	16.9	18.2	18.8	19.3	19.9	20.5	21.1	21.7	22.3	25.4	28.4	31
Total – Totale 15-24	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1
25-34	5.7	5.7	5.6	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.1	5.2	5.8 6.2	6
35-44 45-54	4.8 2.6	5.2 3.2	5.4 3.5	5.6 3.8	5.9 4.0	6.1 4.2	6.3 4.5	6.4 4.8	6.5 5.0	6.5 6.1	6.9	7
55-64	1.6	1.8	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.5	3.6	4.7	9
65-74	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.8	2.2	3
75+ aries B - Projection B	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	1.0	1.3]
Total - Totale	16.9	18.2	18.8	19.4	20.1	20.7	21.3	22.0	22.7	26.2	29.8	33
15-24	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0 5.3	1.0 5.2	1.0 5.1	1.0 5.1	1.1	1.0 5.9	1
25-34 35-44	5.7 4.8	5.7 5.2	5.6 5.5	5.5 5.7	5.9	6.2	6.4	6.5	6.6	6.8	6.6	6
45-54	2.6	3.3	3.5	3.8	4.1	4.3	4.6	4.9	5.2	6.4	7.5	7
55-64	1.6	1.8	1.9	1.9	2.0	2.1	2.2	2.4	2.6 1.5	3.7 1.9	4.9 2.4	3
65-74 75+	0.7	0.8	0.9	1.0 0.5	1.1 0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	1.1	1.5]
aries C - Projection C												~ .
Total - Totale	16.9	18.3	19.0	19.7	20.5	21.2	21.9	22.6	23.3	27.1	31.1	35
15-24 25-34	1.2	1.1 5.7	1.1 5.8	1.1 5.8	5.7	5.7	5.6	5.6	5.6	5.9	6.7	-
35-44	4.8	5.2	5.5	5.7	6.0	6.2	6.4	6.6	6.8	7.0	6.9	3
45-54 55-44	2.6	3.2	3.5 1.9	3.7 2.0	4.0 2.0	4.2 2.2	4.5 2.3	4.7	5.0 2.6	6.1 3.7	7.1 4.8	
55-64 65-74	1.6 0.7	1.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.5	1.5	2.0	2.5	3
75+	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	1.0	1.5]
eries D - Projection D	16.9	18.1	18.6	19.1	19.6	20.2	20.8	21.4	22.0	25.4	28.9	32
Total - Totale 15-24	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	(
25-34	5.7	5.6	5.4	5.3	5.1	4.9	4.8	4.7	4.6	4.8	5.3	Ē
35-44 65-56	4.8	5.2	5.4	5.6 3.9	5.9	6.1 4.4	6.2 4.7	6.3 5.0	6.4 5.3	6.4	6.2 7.5	7
45-54 55-64	2.6	3.3 1.8	3.6 1.8	1.9	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	4.0	5.2	6
65-74	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.7	2.3	3
75+	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	1.1	1.5	2

Note: Figures rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chiffres arrondis séparément à la centaine près.

Table 6. Distribution of Families by Age of Reference Person, Canada, Provinces and Territories to 2016
Tableau 6. Répartition des familles selon l'âge de la personne repère, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006	2011	201
				In	thousan	ıds - En	milliers					
						Canada						
Series A - Projection A												
Total - Totale	7517.3	7933.6	8064.8	8189.5	8308.3	8424.6	8539.5	8656.5	8763.2	9257.1	9695.2	10075
15-24	240.5	230.6	227.4	224.7	223.7	223.3	223.7	223.8	223.9	225.6	224.6	214
25-34	1738.6	1671.6	1645.0	1611.5	1573.9	1531.8	1491.4	1461.3	1441.1	1392.1	1403.2	1422
35-44	2012.9	2140.1	2190.0	2239.8	2285.4	2329.1	2362.3	2382.2	2384.2	2248.5	2055.4	2015
45-54	1396.6	1631.6	1703.1	1770.0	1834.6	1894.6	1958.9	2026.2	2083.4	2327.0	2481.7	2354
55-64	1060.4	1089.3	1098.8	1113.4	1132.7	1162.2	1197.9	1236.4	1282.9	1604.3	1875.5	2092
65-74	728.0	796.1	810.6	823.8	835.2	845.7	852.2	858.5	864.7	908.4	1053.8	1322
75+	340.3	374.2	389.9	406.3	422.9	437.9	453.1	468.1	483.0	551.1	601.0	652
Series B - Projection B											00210	
Total - Totale	7517.3	7893.9	8013.7	8137.3	8256.1	8373.5	8490.2	8610.2	8728.3	9302.5	9885.6	10439
15-24	240.5	223.1	217.6	213.2	210.5	208.5	207.3	206.2	205.2	202.7	202.7	199
25-34	1738.6	1645.6	1611.2	1573.7	1532.3	1487.1	1444.0	1410.8	1390.1	1339.9	1360.6	1387
35-44	2012.9	2130.9	2177.4	2227.0	2272.4	2316.0	2349.2	2369.4	2375.0	2266.8	2119.2	2120
45-54	1396.6	1633.1	1705.2	1774.1	1841.0	1903.3	1970.2	2040.4	2101.6	2370.7	2565.8	2490
55-64	1060.4	1087.8	1096.8	1111.8	1131.5	1161.5	1197.6	1236.5	1284.0	1612.1	1897.4	2138
65-74	728.0	797.8	813.1	827.6	840.5	852.5	860.6	868.6	876.9	932.2	1093.4	1384
75+	340.3	375.7	392.3	409.8	427.9	444.4	461.3	478.4	495.5	578.2	646.5	720
Series C - Projection C							10210	17011	473.3	3,0.2	040.5	16
Total - Totale	7517.3	7935.4	8069.4	8215.0	8356.1	8495.8	8635.5	8778.4	8926.8	9666 5	10437.7	11203
15-24	240.5	230.6	227.4	225.5	225.1	225.3	226.3	227.0	228.3	235.7	243.4	251
25-34	1738.6	1671.6	1644.9	1617.7	1586.2	1549.9	1515.2	1490.3	1480.4	1479.5	1543.5	1606
35-44	2012.9	2140.2	2190.0	2245.5	2297.2	2347.4	2387.3	2414.3	2428.4	2364.7	2264.7	2311
45-54	1396.6	1631.8	1703.6	1773.2	1840.9	1904.2	1972.2	2043.7	2107.3	2394.4	2619.4	2582
55-64	1060.4	1089.7	1099.6	1116.3	1137.7	1169.5	1207.7	1248.8	1299.3	1646.7	1958.2	2230
65-74	728.0	796.7	812.0	827.1	840.7	853.6	862.8	871.9	881.9	947.6	1124.7	1438
75+	340.3	374.9	391.7	409.7	428.4	445.9	463.9	482.3	501.1	595.9	683.7	782
Series D - Projection D	540.5	3,4.7	371.7	407.7	720.7	773.7	703.7	702.3	301.1	3/3./	003.7	702
Total - Totale	7517.3	7895.1	8016.6	8149.9	8279.1	8407.5	8536.0	8668.4	8806.6	9698 7	10241.0	10980
15-24	240.5	223.0	217.6	213.5	211.0	209.3	208.2	207.3	206.8	206.4	209.9	214
25-34	1738.6	1645.6	1611.1	1576.2	1537.3	1494.5	1453.6	1422.5	1406.3	1376.1	1417.2	1459
35-44	2012.9	2130.9	2177.5	2229.5	2277.5	2323.9	2359.9	2383.1	2394.2	2318.1	2211.0	2249
45-54	1396.6	1633.2	1705.6	1775.7	1844.0	1907.9	1976.6	2048.7	2113.0	2402.7	2630.2	2595
55-64	1060.4	1088.0	1097.4	1113.4	1134.2	1165.3	1202.7	1243.0	1292.6	1634.4	1940.1	2207
65-74	728.0	798.2	814.0	829.6	843.7	857.1	866.7	876.3	886.7	954.4	1133.1	1450
75+	340.3	376.1	393.5	412.0	431.4	449.5	468.3	487.4	507.1	606.8	699.5	804

Table 6. Distribution of Families by Age of Reference Person, Canada, Provinces and Territories to 2016 - continued Tableau 6. Répartition des familles selon l'âge de la personne repère, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 - suite

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006	2011	201
				In	thousand	ds - En I	milliers					
				Nei	foundla	nd - Ter	re-Neuve					
eries A - Projection A					1/5 0	167.6	1/0 0	170 0	171.2	173.8	173.1	169.
Total - Totale	153.0 5.1	160.1 4.8	162.2	164.1	165.9	167.5	168.9	170.2 3.5	3.4	2.9	2.5	2.
15-24 25-34	35.7	34.9	34.5	34.1	33.7	33.1	32.4	31.6	30.9	25.9	21.5	19.
35-44	43.0	44.2	44.4	44.5	44.6	44.6	44.6	44.4	44.2	41.6	37.2	31.
45-54	28.3	33.2	34.9	36.6	38.1	39.5	40.7	41.8	42.4	43.8	43.3	40.
55-64	19.9	20.9	21.3	21.6	22.1	22.8	23.6	24.5	25.9	33.0	37.9	39. 26.
65-74	14.3	14.7	14.8	15.0	15.2	15.4	15.6	15.9 8.4	16.0 8.6	17.3 9.3	20.8 9.9	10.
75+	6.7	7.4	7.6	7.8	8.0	8.2	8.3	0.4	0.0	7.3	7.7	10.
eries B - Projection B Total - Totale	153.0	159.5	161.4	163.3	165.0	166.5	167.9	169.2	170.3	173.7	174.4	172.
15-24	5.1	4.6	4.3	4.1	3.8	3.5	3.3	3.1	3.0	2.5	2.2	2.
25-34	35.7	34.4	33.9	33.4	32.9	32.2	31.3	30.5	29.7	24.8	20.6	18.
35-44	43.0	44.2	44.3	44.5	44.5	44.6	44.5	44.3	44.1	41.6	37.6	32
45-54	28.3	33.3	35.0	36.7	38.3	39.7	40.9	42.1	42.6	44.2	43.9	41 39
55-64	19.9	20.9	21.3	21.6	22.1	22.8	23.7	24.5 16.1	25.9	33.2 17.7	38.1 21.5	27
65-74	14.3	14.8	14.9	15.1 7.9	15.3 8.1	15.5	15.8 8.4	8.5	8.8	9.6	10.5	11
75+ eries C - Projection C	6.7	7.4	/./	7.7	0.1	0.5	0.4	0.3	0.0	,	10.5	
Total - Totale	153.0	160.7	163.3	165.9	168.5	170.9	173.2	175.3	177.3	185.0	190.2	193
15-24	5.1	4.8	4.7	4.5	4.2	4.0	3.8	3.7	3.5	3.1	2.8	2
25-34	35.7	35.1	34.9	34.8	34.6	34.2	33.7	33.2	32.6	28.4	24.4	22
35-44	43.0	44.4	44.7	45.1	45.4	45.7	45.9	46.0	46.1	45.1	42.2	37
45-54	28.3	33.3	35.0	36.8	38.5	40.0	41.4	42.7	43.4	46.0 34.1	47.1 39.9	45 42
55-64	19.9	20.9	21.3	21.7 15.2	22.2 15.3	23.0 15.6	23.9 15.9	24.8 16.3	16.4	18.2	22.3	29
65-74 75+	14.3	7.4	7.7	7.9	8.2	8.4	8.5	8.7	9.0	10.2	11.5	13
eries D - Projection D	0.7	7.7	, , ,	* • /	0.6							
Total - Totale	153.0	159.0	160.3	161.7	162.9	163.9	164.8	165.5	166.1	167.3	166.3	163
15-24	5.1	4.6	4.3	4.0	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.4	2.1	1
25~34	35.7	34.2	33.5	32.8	32.1	31.2	30.3	29.3	28.4	23.3	19.2	16
35-44	43.0	44.0	44.0	43.9	43.8	43.6	43.3	42.9	42.4	39.0 42.3	34.5 41.0	29 37
45-54	28.3	33.2	34.8	36.4 21.6	37.9 22.0	39.2	40.2	41.2	41.6	32.6	36.9	37
55-64 65-74	19.9 14.3	20.9 14.8	21.2	15.1	15.3	15.5	15.8	16.1	16.2	17.7	21.4	27
75+	6.7	7.4	7.7	7.9	8.2	8.3	8.5	8.6	8.9	10.0	11.1	12
			Pr	ince Ed⊌	ard Isla	nd - Île	-du-Prin	ce-Édoua	rd			
Series A - Projection A				21100 Cam	010 2020							
Total - Totale	34.0	35.1	35.5	36.0	36.4	36.7	37.1	37.5	37.8	39.3	40.4	41
15-24	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0
25-34	7.5	7.3	7.3	7.2	7.1	7.0	6.9	6.8	6.7	6.4	6.1 8.9	8
35-44	9.0	9.1	9.2	9.4 7.7	9.5 8.0	9.7	9.8 8.4	9.9 8.6	9.9	9.5	9.9	9
45-54 55-64	6.1 4.6	7.1 4.7	7.4	4.8	4.8	4.9	5.0	5.2	5.4	6.7	7.6	é
65-74	3.5	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	4.5	5
75+	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4	2.5	2
Geries B - Projection B												
Total - Totale	34.0	35.0	35.4	35.8	36.2	36.5	36.9	37.3	37.6	39.1	40.5	41
15-24	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9 6.6	0.9 6.5	0.8	0.8 5.9	0
25-34	7.5 9.0	7.2 9.1	7.2	7.0 9.4	6.9 9.5	6.8	6.7 9.8	9.9	9.9	9.5	9.0	8
35-44 45-54	6.1	7.1	7.5	7.7	8.0	8.3	8.5	8.7	9.0	9.6	10.2	9
55-64	4.6	4.7	4.7	4.8	4.8	4.9	5.0	5.1	5.3	6.6	7.5	8
65-74	3.5	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.0	4.5	5
75+	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4	2.6	2
Series C - Projection C						~~ 0	77.6	70.3	70 /	60 O	47 1	4.5
Total - Totale	34.0	35.3	36.0	36.6	36.9	37.2	37.6	38.1	38.6	40.9	43.1	45
15-24	1.1 7.5	1.2	1.2 7.4	1.1 7.4	1.1 7.2	1.1 7.1	7.0	6.9	6.9	6.7	6.7	ė
25-34 35-44	9.0	9.2	9.3	9.5	9.7	9.8	9.9	10.1	10.0	9.8	9.5	9
45-54	6.1	7.1	7.5	7.8	8.1	8.3	8.5	8.8	9.0	9.7	10.4	10
55-64	4.6	4.7	4.8	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.4	6.9	8.0	8
65-74	3.5	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	4.1	4.7	6
75+	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4	2.6	2.8	3
Series D - Projection D					-	200	W/ /	7/ /	7/ 0	70 1	70.0	40
Total - Totale	34.0	34.9	35.2	35.5	35.8	36.1	36.4	36.6 0.9	36.9	38.1	39.2	41
15-24	1.1	1.1	1.1	1.0 7.0	1.0	0.9 6.7	0.9 6.5	6.4	6.3	5.9	5.6	5
25-34 35-44	7.5 9.0	7.2 9.1	7.1 9.1	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.6	9.2	8.6	8
45-54	6.1	7.1	7.4	7.7	8.0	8.2	8.4	8.6	8.8	9.3	9.7	9
55-64	4.6	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.9	5.1	5.2	6.5	7.3	7
				3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.0	4.5	5
65-74	3.5	3.6	3.6	3.7	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4	2.5	2.8	3

Table 6. Distribution of Families by Age of Reference Person, Canada, Provinces and Territories to 2016 - continued Tableau 6. Répartition des familles selon l'âge de la personne repère, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 - suite

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006	2011	2016
				In	thousan	ds - En i	milliers					
				н	ova Scot	ia - Nou	velle-Éc	osse				
Series A - Projection A												
Total - Totale 15-24	248.0 8.7	256.9 8.3	259.6	262.1	264.5	266.8	268.9	271.0	273.0	280.8	286.0	288.1
25-34	58.5	55.2	8.1 54.1	7.9 52.9	7.7 51.6	7.5 50.1	7.4 48.6	7.3 47.4	7.2	7.0	6.7	6.0
35-44	64.9	67.3	68.3	69.2	70.3	71.3	71.9	72.0	46.7 71.5	43.0 65.4	40.5 58.5	39.3 54.2
45-54	44.8	52.1	54.3	56.2	57.8	59.3	61.0	62.7	64.1	69.0	71.5	65.7
55-64	33.1	34.4	34.7	35.2	35.9	36.8	37.9	39.1	40.4	50.3	57.3	61.6
65-74	24.9	25.4	25.4	25.6	25.7	26.0	26.1	26.3	26.7	28.5	32.9	41.3
75+	13.1	14.2	14.7	15.1	15.5	15.8	16.1	16.3	16.5	17.5	18.6	20.0
Series B - Projection B Total - Totale	248.0	256.1	258.5	261.0	263.3	265.6	267.7	269.9	272.0	281.0	288.7	294.]
15-24	8.7	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.9	6.7	6.6	6.3	6.0	5.6
25-34	58.5	54.7	53.4	52.1	50.6	49.0	47.4	46.1	45.4	41.7	39.4	38.4
35-44	64.9	67.2	68.0	68.9	70.0	70.9	71.5	71.6	71.1	65.3	59.0	55.3
45-54	44.8	52.2	54.4	56.4	58.0	59.6	61.4	63.1	64.6	69.9	73.0	67.9
55-64	33.1	34.4	34.7	35.2	35.9	36.8	37.9	39.1	40.4	50.4	57.5	62.7
65-74 75+	24.9 13.1	25.4	25.5	25.7	25.9	26.2	26.4	26.6	27.1	29.1	34.0	42.9
Series C - Projection C	15.1	14.2	14.7	15.2	15.6	16.0	16.3	16.6	16.9	18.2	19.8	21.8
Total - Totale	248.0	257.4	260.6	263.9	267.1	270.1	273.1	276.2	279.2	293.2	306.4	317.8
15-24	8.7	8.3	8.1	7.9	7.7	7.5	7.4	7.3	7.2	7.1	7.0	6.9
25-34	58.5	55.4	54.4	53.5	52.3	51.0	49.6	48.6	48.1	45.1	43.3	42.9
35-44	64.9	67.5	68.6	69.7	71.1	72.4	73.3	73.7	73.5	69.2	63.8	60.9
45-54	44.8	52.1	54.4	56.4	58.1	59.8	61.6	63.4	65.1	71.3	75.9	72.
55-64	33.1	34.4	34.8	35.4	36.1	37.1	38.3	39.6	41.0	51.7	59.9	66.1
65-74 75+	24.9 13.1	25.4 14.2	25.5 14.7	25.7 15.2	26.0 15.7	26.3 16.1	26.5 16.5	26.8 16.8	27.3 17.1	29.7 19.0	35.2 21.2	45.0 24.0
Series D - Projection D	13.1	17.6	17.7	13.6	13.7	10.1	10.3	10.0	17.1	17.0	21.2	24.0
Total - Totale	248.0	255.8	258.0	260.2	262.4	264.4	266.4	268.4	270.5	279.6	288.1	295.0
15-24	8.7	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.8	6.7	6.5	6.3	6.0	5.7
25-34	58.5	54.6	53.2	51.9	50.4	48.8	47.3	46.1	45.4	41.9	39.8	38.9
35-44	64.9	67.1	67.8	68.6	69.5	70.3	70.8	70.7	70.1	64.4	58.6	55.4
45-54 55-64	44.8 33.1	52.1 34.3	54.3	56.2	57.8	59.4	61.0	62.7	64.1	69.0	71.7	66.7
65-74	24.9	25.4	34.6 25.5	35.1 25.7	35.8 25.9	36.6 26.1	37.7 26.3	38.9 26.6	40.2 27.0	50.0 29.1	57.0 34.1	61.5 43.2
75+	13.1	14.2	14.8	15.2	15.7	16.1	16.5	16.8	17.1	18.9	21.0	23.5
				Мом	Rrunswi	ck - Nous	veau-Rru	nswick				
Series A - Projection A				11011	D1 0110W 2							
Total - Totale	203.4	210.6	212.9	215.1	217.1	219.0	220.7	222.4	223.9	229.2	232.1	232.7
15-24	7.5	7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	6.1	5.9	5.8	5.3	4.9	4.3
25-34	48.0	45.3	44.6	43.8	42.9	41.7	40.6	39.6	38.9	35.3	32.1	30.3
35-44 45-54	55.1 36.2	56.3 42.8	56.8 44.8	57.5 46.4	58.1 48.0	58.7 49.4	59.0 51.0	58.9 52.6	58.5 53.9	54.0 56.9	48.5 58.1	44.6 53.6
55-64	25.9	26.7	27.1	27.6	28.1	28.9	29.9	31.0	32.1	40.7	46.9	49.5
65-74	20.2	20.8	20.9	21.0	21.2	21.3	21.2	21.2	21.3	22.8	26.7	34.0
75+	10.6	11.4	11.8	12.0	12.4	12.7	12.9	13.2	13.4	14.3	15.1	16.3
Geries B - Projection B												
Total - Totale	203.4	209.8	211.9	213.9	215.8	217.6	219.3	221.0	222.5	228.4	232.7	235.5
15-24 25-34	7.5 48.0	6.9 44.8	6.6 43.9	6.3 42.9	6.0 41.9	5.8 40.6	5.5 39.4	5.3 38.3	5.1 37.5	4.5 33.8	4.1 30.8	3.8 29.2
35-44	55.1	56.2	56.7	57.3	57.9	58.5	58.7	58.6	58.2	53.9	48.6	45.3
45-54	36.2	42.9	44.9	46.5	48.2	49.7	51.3	53.0	54.3	57.6	59.1	55.1
55-64	25.9	26.7	27.0	27.5	28.0	28.8	29.7	30.8	31.9	40.4	46.5	49.2
65-74	20.2	20.8	20.9	21.1	21.3	21.4	21.4	21.4	21.5	23.2	27.4	35.1
75+	10.6	11.5	11.8	12.2	12.6	12.9	13.2	13.5	13.8	15.0	16.2	17.9
Geries C - Projection C	007 /	013 3	017.0	037 3	210 5	000 1	224 /	227.1	229.5	240.2	249.6	257.9
Total - Totale 15-24	203.4 7.5	211.1 7.2	213.9 7.0	216.7	219.5 6.6	222.1 6.4	224.6 6.2	6.1	5.9	5.5	5.3	5.1
25-34	48.0	45.5	44.9	44.3	43.6	42.6	41.7	40.8	40.3	37.6	35.2	34.1
35-44	55.1	56.5	57.1	57.9	58.7	59.6	60.0	60.2	60.0	56.8	52.7	50.2
45-54	36.2	42.9	44.9	46.6	48.4	49.9	51.6	53.4	54.8	58.8	61.5	58.5
55-64	25.9	26.8	27.2	27.8	28.3	29.2	30.2	31.4	32.7	42.0	49.3	53.1
65-74	20.2	20.8	21.0	21.2	21.4	21.5	21.6	21.6	21.8	23.8	28.6	37.3
75+	10.6	11.4	11.8	12.1	12.6	12.9	13.3	13.6	14.0	15.6	17.3	19.7
Geries D - Projection D	207 4	209.4	211.0	212.7	214.2	215.7	217.0	218.3	219.5	223.9	227.2	229.7
Total - Totale 15-24	203.4 7.5	6.9	6.6	6.3	6.0	5.7	5.5	5.2	5.0	4.4	4.0	3.7
25-34	48.0	44.6	43.5	42.4	41.3	39.9	38.5	37.3	36.5	32.4	29.3	27.7
35-44	55.1	56.1	56.4	56.9	57.3	57.8	57.8	57.6	57.0	52.0	46.4	43.0
45-54	36.2	42.9	44.8	46.4	47.9	49.3	50.9	52.5	53.6	56.3	57.2	52.7
55-64	25.9	26.6	26.9	27.4	27.9	28.6	29.6	30.6	31.7	40.0	45.8	48.1
65-74	20.2	20.8	20.9	21.1	21.3	21.4	21.4	21.3	21.5	23.2	27.4	35.1
75+	10.6	11.5	11.9	12.2	12.6	13.0	13.4	13.7	14.1	15.6	. 17.2	19.4

Table 6. Distribution of Families by Age of Reference Person, Canada, Provinces and Territories to 2016 - continued Tableau 6. Répartition des familles selon l'âge de la personne repère, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 - suite

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006	2011	2016
				In	thousar	ıds - En	milliers					
						Québec						
Series A - Projection A												
Total - Totale	1919.8	2005.8	2030.3	2052.7	2073.6	2093.5	2113.4	2134.1	2152.0	2229.3	2286.5	2327.
15-24	60.3	57.4	56.9	56.8 396.5	57.1 383.4	57.6 369.5	58.0 356.7	58.2 346.8	58.2 339.9	54.8 330.2	54.3 328.7	52. 319.
25-34 35-44	446.0 520.0	419.3 550.5	408.9 559.9	568.7	576.6	584.1	588.7	590.5	587.7	531.3	467.8	461.
45-54	371.1	427.9	444.2	459.0	472.8	484.8	498.0	510.7	521.0	571.3	592.3	539.
55-64	270.2	274.8	277.1	281.5	286.4	294.2	303.7	315.1	328.0	398.6	449.7	492.
65-74	176.2	192.4	196.7	200.4	203.8	206.6	208.0	209.1	210.1	220.4	260.0	318.
75+	76.0	83.5	86.5	89.8	93.5	96.8	100.2	103.8	107.2	122.7	133.6	145.
Series B - Projection B	1010 0	1996.4	2018.4	2040.2	2060.9	2080.8	2100.6	2121.8	2141.6	2233.9	2319.5	2395.
Total - Totale 15-24	1919.8 60.3	56.1	55.3	54.8	54.8	54.9	55.0	54.9	54.5	50.7	50.5	49.
25-34	446.0	413.4	401.3	388.0	374.2	359.8	346.4	336.0	329.1	319.3	320.9	314.
35-44	520.0	549.0	557.9	566.8	574.8	582.5	587.3	589.4	587.5	538.0	484.4	487.
45-54	371.1	428.5	445.1	460.4	474.8	487.4	501.3	514.6	525.8	581.7	610.6	567.
55-64	270.2	273.6	275.6	279.8	284.4	291.9	301.2	312.3	325.0	394.9	447.3	493.
65-74	176.2	192.4	196.8	200.6	204.3	207.3	209.0	210.3	211.6	223.8	266.3	328.
75+	76.0	83.4	86.3	89.7	93.5	96.9	100.5	104.3	107.9	125.5	139.5	154.
Series C - Projection C Total - Totale	1919.8	2005.2	2029.3	2054.7	2079.1	2102.6	2126.2	2150.8	2175.8	2295.0	2413.1	2526.
15-24	60.3	57.3	56.8	56.7	57.1	57.7	58.2	58.5	58.8	56.6	57.8	59.
25-34	446.0	418.7	407.7	396.0	383.7	370.4	358.3	348.9	343.7	341.9	350.6	349.
35-44	520.0	550.2	559.3	568.9	577.4	585.6	590.9	593.5	592.3	546.4	498.3	507.
45-54	371.1	427.9	444.3	459.6	474.0	486.7	500.5	513.9	525.3	582.5	614.2	575.
55-64	270.2	274.8	277.3	282.0	287.4	295.6	305.7	317.6	331.4	407.6	466.8	519.
65-74	176.2	192.5	197.0	201.0	204.8	208.1	210.0	211.6	213.4	228.1	274.6	342.
75+ Series D - Projection D	76.0	83.7	86.9	90.5	94.6	98.4	102.4	106.7	110.9	131.9	150.7	172.
Total - Totale	1919.8	1997.9	2021.3	2046.3	2070.3	2093.8	2117.6	2142.8	2168.3	2293.6	2420.7	2543.
15-24	60.3	56.2	55.4	55.1	55.2	55.4	55.6	55.6	55.4	52.2	53.0	53.
25-34	446.0	413.9	402.3	390.0	377.2	363.6	351.3	341.7	336.3	332.8	339.9	337.
35-44	520.0	549.3	558.6	568.4	577.3	586.0	591.8	595.1	594.9	554.7	511.9	525.
45-54	371.1	428.6	445.4	461.1	475.9	489.1	503.5	517.5	529.6	591.6	629.5	596.
55-64	270.2	273.7	275.8	280.2	285.2	293.0	302.7	314.1	327.4	400.9	458.7	511.
65-74 75+	176.2 76.0	192.6 83.5	197.2 86.6	201.3	205.2	208.6 98.1	210.7	212.4	214.3	229.4	276.3 151.3	345. 173.
73.	70.0	03.3	00.0	70.2	74.3	70.1	102.1	100.4	110.0	131.7	131.0	4,73.
D						Ontario						
Series A - Projection A Total - Totale	2804.2	2977.2	3034.9	3090.5	3144.0	3197.0	3249.9	3304.2	3354.0	3593.7	3821.0	4034.
15-24	79.2	74.8	73.3	71.9	71.2	70.8	70.8	70.9	71.2	74.8	76.8	74.
25-34	640.3	627.3	620.9	610.9	598.9	584.5	569.9	558.9	550.6	529.8	539.7	563.
35-44	738.4	783.7	807.1	831.3	854.6	878.2	899.0	914.9	924.1	900.8	834.7	819.
45-54	528.6	616.5	642.3	667.7	691.5	713.8	737.9	764.3	786.6	894.2	992.8	972.
55-64	413.9	425.4	428.8	433.4	440.8	452.0	465.2	478.7	495.9	621.5	728.9	829.
65-74	279.6	312.1	318.3	323.8	328.3	332.4	335.0	337.7	340.2	357.0	411.0	516.
75+	124.2	137.4	144.2	151.5	158.6	165.3	172.1	178.8	185.5	215.6	236.9	258.
Series B - Projection B Total - Totale	2804.2	2960.3	3013.0	3069.1	3123.4	3177.7	3232.2	3288.6	3344.9	3627.5	3928.6	4227.
15-24	79.2	71.7	69.3	67.3	65.9	65.1	64.5	64.2	64.1	66.1	68.6	69.
25-34	640.3	615.4	605.4	593.7	580.1	564.3	548.6	536.1	527.9	506.6	520.2	545.
35-44	738.4	779.4	801.1	825.4	848.6	872.2	893.0	909.0	920.1	910.8	868.2	873.
45-54	528.6	616.9	642.9	669.3	694.1	717.5	742.8	770.5	794.8	915.2	1035.1	1042.
55-64	413.9	425.5	429.0	434.0	442.1	453.8	467.5	481.5	499.6	630.8	747.2	861.
65-74	279.6	313.1	319.8	326.0	331.2	336.2	339.6	343.1	346.7	369.3	430.7	546.
75+ Series C - Projection C	124.2	138.3	145.6	153.5	161.3	168.8	176.4	184.1	191.8	228.8	258.6	289.
Total - Totale	2804.2	2976.0	3032.4	3096.1	3158.0	3219.7	3281.3	3344.5	3411.3	3752.0	4121.3	4495.
15-24	79.2	74.8	73.1	72.1	71.6	71.4	71.6	71.9	72.5	78.2	83.5	87.
25-34	640.3	626.7	619.6	612.3	602.9	590.9	578.6	569.5	565.9	566.6	599.5	640.
35-44	738.4	783.0	805.5	831.9	857.4	883.4	906.5	924.9	939.4	948.9	927.6	952.
45-54	528.6	616.2	641.7	667.8	692.5	715.8	740.8	768.3	792.8	916.5		
55-64 45-74	413.9	425.4	428.8	434.1	442.4	454.3	468.3	482.6	501.2	635.3	756.5	876.
65-74 75+	279.6 124.2	312.3	318.7 144.9	325.0 152.9	330.3	335.4 168.5	339.1 176.4	342.8 184.5	346.8 192.8	372.5 233.8	438.6 271.0	559. 311.
Series D - Projection D	164.6	137.7	144.7	132.7	100.0	100.5	1/0.4	104.5	172.0	233.0	2/1.0	311.
Total - Totale	2804.2	2962.6	3018.3	3081.8	3143.8	3206.6	3270.1	3336.1	3406.1	3764.6	4164.5	4574
15-24	79.2	71.7	69.4	67.6	66.4	65.6	65.2	65.1	65.3	68.6	73.0	76.
25-34	640.3	616.1	606.7	597.3	585.7	571.8	557.9	547.2	541.8	532.7	558.6	593.
35-44	738.4	780.0	802.6	829.2	855.0	881.2	904.9	924.1	939.5	953.0	935.7	963.
45-54	528.6	617.2	643.8	671.1	697.2	722.0	749.0	778.6	805.4	942.5		
55-64	413.9	425.7	429.5	435.2	444.0	456.4	471.0	486.0	505.4	645.5	776.0	909.
65-74	279.6	313.3	320.3	327.1	333.0	338.7	343.0 179.1	347.4 187.7	352.1 196.6		452.3	582.
75+	124.2	138.5	146.0	154.3	162.6	170.7				241.0	281.9	327.

Table 6. Distribution of Families by Age of Reference Person, Canada, Provinces and Territories to 2016 - continued Tableau 6. Répartition des familles selon l'âge de la personne repère, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 - suite

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006	2011	201
				In	thousan	ds - En	milliers					
						Manitoba						
Series A - Projection A												
Total - Totale 15-24	289.1 11.1	295.9 10.8	298.2	300.4 10.5	302.3	304.3	306.4 10.0	308.6 9.9	310.6 9.9	319.3	326.9	332.
25-34	66.8	62.6	61.1	59.5	57.9	56.4	55.1	54.1	53.4	10.1 51.1	9.9 50.3	9. 50.
35-44	74.1	76.8	78.1	79.4	80.5	81.5	81.9	82.0	81.4	75.1	68.9	66.
45-54	50.1	57.2	59.4	61.3	63.4	65.0	67.0	69.0	70.8	77.1	79.5	73.
55-64 65-74	39.5 30.6	39.3 31.3	39.3 31.3	39.6 31.2	39.9 31.2	40.5 31.1	41.5	42.5	43.7	53.4	61.6	67.
75+	16.9	17.9	18.3	18.8	19.2	19.6	31.0 20.0	30.8 20.3	30.7 20.6	31.0 21.6	34.5 22.1	42. 22.
Series B - Projection B						17.0	20.0	20.5	20.0	21.0	24.1	
Total - Totale	289.1	294.7	296.6	298.7	300.6	302.6	304.7	307.0	309.2	320.0	331.2	341.
15-24 25-34	11.1 66.8	10.6	10.3	10.1	9.9	9.7	9.6	9.5	9.4	9.5	9.5	9.
35-44	74.1	61.8 76.6	60.1 77.8	58.4 79.1	56.7 80.2	55.0 81.1	53.7 81.6	52.6 81.7	51.9 81.2	49.6 75.6	49.2 70.5	49. 69.
45-54	50.1	57.2	59.5	61.4	63.5	65.2	67.2	69.3	71.1	78.0	81.4	76.
55-64	39.5	39.3	39.3	39.6	39.9	40.5	41.5	42.5	43.8	53.6	62.1	68.
65-74	30.6	31.3	31.4	31.3	31.3	31.3	31.1	31.0	30.9	31.5	35.4	43.
75+	16.9	17.9	18.3	18.8	19.2	19.7	20.1	20.5	20.9	22.2	23.2	24.
Series C - Projection C Total - Totale	289.1	295.6	297.6	299.8	301.7	303.7	305.6	307.7	309.9	720 0	332.9	344.
15-24	11.1	10.8	10.6	10.4	10.2	10.1	9.9	9.9	9.8	320.8 10.0	10.0	10.
25-34	66.8	62.4	60.7	59.1	57.4	55.8	54.4	53.3	52.7	50.7	50.7	51.
35-44	74.1	76.7	77.8	79.1	80.1	81.0	81.3	81.2	80.7	74.7	69.7	68.
45-54	50.1	57.2	59.4	61.2	63.2	64.9	66.7	68.7	70.4	76.6	79.4	74.
55-64	39.5	39.3	39.3	39.7	40.0	40.6	41.6	42.6	43.9	53.8	62.2	68.
65-74 75+	30.6 16.9	31.3 17.9	31.4 18.4	31.4 18.9	31.4 19.4	31.4 19.9	31.3	31.2 20.8	31.2	32.0 23.1	36.1 24.7	44. 26.
Series D - Projection D	10.7	21.7	10.4	10.7	17.4	17.7	20.4	20.0	61.3	23.1	24.7	20.
Total - Totale	289.1	295.1	297.5	300.4	303.1	306.0	309.1	312.5	316.0	333.6	352.5	370.
15-24	11.1	10.6	10.4	10.2	10.0	9.9	9.7	9.7	9.6	9.9	10.1	10.
25-34	66.8	62.0	60.4	58.9	57.4	56.0	54.8	54.0	53.6	52.5	53.0	54.
35-44 45-54	74.1 50.1	76.7 57.3	78.0 59.6	79.6 61.7	80.9 63.9	82.2 65.8	82.9 67.9	83.3 70.2	83.3 72.3	79.6 80.7	76.3 85.9	76. 83.
55-64	39.5	39.3	39.3	39.7	40.1	40.8	41.9	43.0	44.4	55.1	64.9	72.
65-74	30.6	31.3	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4	31.3	31.3	32.4	37.0	46.
75+	16.9	17.9	18.4	18.9	19.4	19.9	20.4	20.9	21.4	23.3	25.2	27.
					Sa	skatchewa	an					
Series A - Projection A Total - Totale	260.8	263.1	263.8	264.6	265.5	266.5	267.5	268.5	269.5	274.2	278.4	280.7
15-24	10.2	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.5	8.8	7.
25-34	60.4	54.1	52.1	50.2	48.6	47.0	45.7	44.8	44.4	44.6	45.3	44.
35-44	65.4	69.2	70.2	71.0	71.6	71.8	71.5	70.6	69.2	60.5	54.8	55.
45-54	41.7	47.0	49.0	50.8	52.8	54.8	57.1	59.5	61.5	67.6	66.7	58.
55-64 65-74	36.3 29.0	34.9 29.4	34.5 29.2	34.5 29.0	34.4 28.8	34.7 28.5	35.1 28.2	35.6 27.9	36.4 27.7	44.2 26.6	53.3 28.5	58. 34.
75+	17.7	18.7	19.0	19.3	19.6	19.9	20.1	20.3	20.5	21.1	21.0	21.
Series B - Projection B		2000	27.00	27.0	27.0	27.7	2012	2010				
Total - Totale	260.8	262.3	262.8	263.5	264.4	265.3	266.4	267.4	268.6	274.5	281.0	286.
15-24	10.2	9.5	9.5	9.3	9.3	9.2	9.2	9.1	9.0	8.6	8.0	7.
25-34	60.4 65.4	53.6 69.1	51.4 70.1	49.5	47.8 71.5	46.1 71.7	44.8	43.8 70.6	43.4 69.3	43.4 61.0	44.3 56.1	43. 57.
35-44 45-54	41.7	47.1	49.1	70.9 50.9	53.0	55.1	71.4 57.4	59.9	62.0	68.6	68.1	61.
55-64	36.3	34.8	34.5	34.4	34.4	34.7	35.1	35.6	36.4	44.3	53.5	59.
65-74	29.0	29.4	29.2	29.0	28.7	28.5	28.2	27.9		26.8	28.8	35.
75+	17.7	18.7	19.0	19.3	19.7	20.0	20.3	20.6	20.8	21.8	22.2	22.
Series C - Projection C	262.0	0/0/	2/2 0	2/7 1	2/7 7	2/7 5	2/7 0	266.0	266.6	2// 9	270 5	276
Total - Totale 15-24	260.8 10.2	262.6 9.7	262.8 9.7	263.1 9.5	263.3 9.5	263.5 9.4	263.8 9.3	264.0 9.2	264.4 9.2	266.8 8.8	270.5 8.2	274.
25-34	60.4	53.8	51.4	49.3	47.2	45.2	43.6	42.3	41.6	40.5	40.7	40.
35-44	65.4	69.0	69.8	70.5	70.8	70.7	70.0	68.8	67.1	57.3	51.0	50.
45-54	41.7	47.0	48.9	50.7	52.6	54.6	56.7	59.0	60.9	66.2	64.4	
55-64	36.3	34.9	34.6	34.5	34.4	34.7	35.1	35.6	36.4	44.2	53.2	58.
65-74	29.0	29.4	29.3	29.2	28.9	28.8 20.2	28.4 20.6	28.2 20.9	28.0 21.2	27.2 22.6	29.4 23.6	36. 24.
75+ Geries D - Projection D	17.7	18.7	19.1	19.5	19.9	20.2	20.0	20.7	65.6	22.0	23.0	641
Total - Totale	260.8	262.9	264.2	266.0	268.2	270.5	272.9	275.5	278.3	292.5	307.8	321.
15-24	10.2	9.6	9.6	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.3	8.9	8.
25-34	60.4	53.9	52.1	50.7	49.4	48.2	47.3	46.8	46.9	49.0	51.1	51.
35-44	65.4	69.3	70.5	71.7	72.7	73.3	73.5	73.2	72.4	66.7	64.2	67.
	617	47.2	49.2	51.2	53.4	55.7	58.2	60.9	63.3	71.6	73.4	
45-54	41.7						3E 4	36 0	36.0	AE E	EE 0	67.
45-54 55-64 65-74	36.3 29.0	34.8	34.6	34.5	34.5 28.8	34.9 28.7	35.4 28.4	36.0 28.2	36.9 28.1	45.5 27.6	55.9 30.2	

Table 6. Distribution of Families by Age of Reference Person, Canada, Provinces and Territories to 2016 - continued Tableau 6. Répartition des familles selon l'âge de la personne repère, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 - suite

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006	2011	2016
				Ir	n thousar	nds - En	milliers					
						Alberta						
Series A - Projection A	/77 7	73.0 6	777 0	745.9	758.0	770.0	781.8	793.8	805.2	860.0	910.1	952.3
Total - Totale 15-24	677.7 27.9	719.4 27.0	733.0 26.7	26.6	26.6	26.8	27.0	27.1	27.3	28.5	28.0	26.
25-34	176.9	165.6	161.6	157.7	153.5	149.3	145.4	143.0	141.9	140.8	147.1	151.6
35-44	192.5	211.9	218.0	223.5	227.7	230.9	232.3	231.8	229.5	210.3	193.8	193.
45-54	117.9	140.1	147.7	154.8	162.2	169.9	178.3	187.2	195.6	226.2	234.6	217.
55-64	84.9	88.2	89.3	90.9	92.8	95.4	98.7	101.9	105.8	137.2	171.2	196.
65-74	52.8	59.0	60.8	62.4	63.8	65.3 32.6	66.5 33.7	67.7 34.9	68.9 36.2	74.0 43.0	86.5 48.7	112. 54.
75+ Series B - Projection B	24.8	27.6	28.8	30.1	31.4	32.0	33.7	34.7	30.2	43.0	40.7	34.
Total - Totale	677.7	716.0	728.7	741.3	753.4	765.4	777.3	789.5	801.8	862.7	924.2	980.
15-24	27.9	26.1	25.7	25.3	25.2	25.1	25.1	25.1	25.1	25.6	25.2	24.
25-34	176.9	163.6	159.1	154.9	150.4	146.1	142.0	139.4	138.3	137.3	144.5	150.
35-44	192.5	210.9	216.6	222.0	226.1	229.1	230.5	230.0	228.0	210.7	197.7	200.
45-54	117.9	140.3	147.9	155.2	162.8	170.6	179.2	188.4	197.1	229.8	241.3	228.
55-64	84.9	88.1	89.2	90.8	92.7	95.4	98.7	102.0 68.7	105.9	137.7 76.1	172.6 89.9	199. 117.
65-74 75+	52.8 24.8	59.2 27.8	61.1 29.1	62.8 30.4	64.3 31.9	65.9 33.2	67.3 34.5	35.9	70.0 37.4	45.5	52.9	60.
eries C - Projection C	24.0	27.0	27.1	30.4	31.7	33.2	34.3	33.7	37.7	73.3	20.07	00.
Total - Totale	677.7	720.6	735.5	751.6	767.6	783.6	799.7	816.1	833.2	920.2	1012.4	1103.
15-24	27.9	27.0	26.9	26.9	27.2	27.5	27.9	28.2	28.6	30.9	31.9	32.
25-34	176.9	166.0	162.4	159.6	156.5	153.5	150.7	149.4	149.9	155.9	170.2	182.
35-44	192.5	212.4	218.9	225.4	230.9	235.4	238.3	239.2	238.7	228.8	223.3	234
45-54	117.9	140.3	148.0	155.6	163.6	171.9	181.1	190.9	200.3	238.0	256.1	249
55-64	84.9	88.2	89.3	91.1	93.2	96.1 66.0	99.6 67.5	103.2	107.5 70.4	142.2 77.6	181.7 93.2	215. 124.
65-74 75+	52.8 24.8	59.0 27.7	60.9 29.0	62.7 30.4	31.8	33.2	34.6	36.1	37.8	46.8	55.9	65
eries D - Projection D	24.0	21.1	27.0	30.7	31.0	33.2	34.0	20.1	37.0	70.0	22.7	05.
Total - Totale	677.7	715.0	726.6	738.3	749.0	759.7	770.1	780.8	792.3	849.7	908.9	963.
15-24	27.9	26.1	25.5	25.1	24.9	24.7	24.7	24.6	24.5	24.9	24.5	24.
25-34	176.9	163.2	158.2	153.7	148.8	143.9	139.5	136.5	135.2	133.1	139.2	143.
35-44	192.5	210.5	215.8	220.6	224.1	226.5	227.3	226.1	223.6	205.2	191.8	193.
45-54	117.9	140.2	147.6	154.7	162.0	169.6	177.8	186.6	194.9	225.2	234.7	220.
55-64 65-74	84.9 52.8	88.1 59.2	89.2 61.1	90.8	92.7 64.4	95.4 66.1	98.6 67.5	101.8	105.8	137.2 76.9	171.1 91.3	196. 119.
75+	24.8	27.8	29.2	30.6	32.1	33.5	34.9	36.4	38.1	47.2	56.2	65.
Series A - Projection A				Britis	sh Columb	oia - Col	ombie-Br	itanniqu	10			
Total - Totale	906.5	986.6	1011.0	1034.1	1056.3	1078.0	1099.2	1120.0	1139.1	1228.2	1309.1	1382.
15-24	28.2	28.2	28.0	27.9	28.1	28.3	28.6	28.9	29.1	30.4	30.3	29.
25-34	192.0	193.3	193.2	192.1	189.9	187.0	184.2	182.5	181.7	179.2	185.6	191.
35-44	244.0	264.0	270.8	277.7	284.2	290.5	295.7	299.0	300.1	292.2	275.0	273
45-54	168.2	203.1	214.3	224.5	234.6	244.1	253.6	263.6	272.3	304.0	324.9	315.
55-64 45-74	130.1 95.9	137.9	139.6	142.0	144.9	149.4	154.6 115.5	159.9 116.7	166.2	214.3	255.8 146.0	284. 187.
65-74 75+	48.1	53.6	108.5 56.5	110.6 59.4	62.2	64.5	67.0	69.4	71.7	83.1	91.6	100
eries B - Projection B	, 10.1	33.0	2012	37.4	01.11	01.0	0,,,	0711		00.1	,,,,,	
Total - Totale	906.5	981.1	1003.7	1026.6	1048.6	1070.3	1091.6	1112.6	1133.2	1232.4	1333.0	1430.
15-24	28.2	27.2	26.7	26.4	26.3	26.2	26.3	26.3	26.3	26.7	26.5	26.
25-34	192.0	190.1	189.0	187.3	184.6	181.1	177.9	175.6	174.7	171.5	178.7	185
35-44	244.0	262.4	268.6	275.3	281.6	287.8	292.8	296.1	297.5	292.4	280.7	283
45-54	168.2	202.9	214.1	224.4	234.8	244.5	254.3 154.7	264.5	273.8 166.5	308.6 215.9	334.8 259.6	332. 291.
55-64 65-74	130.1 95.9	137.6 106.8	139.3	141.8	113.2	115.1	116.7	118.3	119.9	128.9	152.5	198
75+	48.1	54.0	57.2	60.3	63.4	66.1	68.9	71.7	74.5	88.4	100.1	112
eries C - Projection C		3,,,,	2000									
Total - Totale	906.5	988.0	1014.3	1042.0	1069.1	1096.3	1123.4	1150.9	1179.2	1318.5	1462.5	1605.
15-24	28.2	28.3	28.2	28.3	28.7	29.0	29.5	29.9	30.4	32.9	34.3	
25-34	192.0	193.8	194.4	194.7	193.9	192.5	191.1	190.9	192.3	199.3	214.7	
35-44	244.0	264.3	271.6	279.8	287.7	295.7	302.8	308.2	312.0	318.9	318.1	330.
45-54 55-46	168.2 130.1	203.3	214.7	225.6	236.5	246.8	257.3 157.1	268.5 163.1	278.9 170.4	321.1	357.1 275.0	364. 315.
55-64 65-74	95.9	138.0 106.6	108.7	142.8	146.2	115.4	117.2	119.0	121.1	132.4	159.4	210.
75+	48.1	53.7	56.7	59.8	62.8	65.5	68.4	71.3	74.2	89.5	103.9	120.
eries D - Projection D	1012	3017	2007	27.0	52.0	3313	3017			37.0		220.
Total - Totale	906.5	980.0	1001.1	1023.6	1045.4	1066.5	1086.9	1106.7	1127.2	1228.1	1336.0	1445.
15-24	28.2	27.1	26.5	26.2	26.1	26.0	26.1	26.0	26.0	26.5	26.5	27.
25-34	192.0	189.5	187.6	185.5		178.7	174.9	172.1	170.9	167.7	176.2	
35-44	244.0	262.0	267.6	274.1		285.8	290.2	292.8	293.7	287.2	276.4	
											332.1	330.
											260.9	
											107.8	124.
55-54 55-64 65-74 75+	168.2 130.1 95.9 48.1	202.8 137.6 106.8 54.1	213.8 139.2 109.0 57.4	224.1 141.7 111.4 60.7	234.5 144.8	244.1 149.4 115.6 66.9	253.7 154.7 117.3 70.0	263.7 160.1 118.9 73.1	272.8 166.7	306.7 216.5 130.9 92.6	332 260 156	.1

Table 6. Distribution of Families by Age of Reference Person, Canada, Provinces and Territories to 2016 - concluded Tableau 6. Répartition des familles selon l'âge de la personne repère, Canada, provinces et territoires jusqu'en 2016 - fin

	1991	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006	2011	201
		7-1		In	thousand	ls - En i	milliers					
						Yukon						
Series A - Projection A	7 /	0 (0.7									
Total - Totale 15-24	7.4	8.4	8.7	8.9	9.1	9.3	9.4	9.6	9.7	10.1	10.4	10.
25-34	0.3	2.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.:
35-44	2.5	2.8	2.3	2.2	2.2	2.1 3.0	2.1	2.0	2.0 3.0	1.9	1.9	1.5
45-54	1.4	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	3.1	2.5	2.8	2.5	2.1
55-64	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.6	1.9	2.1
65-74	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	1.0
75+	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.0
Series B - Projection B												
Total - Totale	7.4	8.4	8.6	8.8	9.0	9.2	9.3	9.5	9.6	10.1	10.4	10.
15-24	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.
25-34	2.0	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.9	1.
35-44	2.5	2.7	2.8	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	2.5	2.
45-54	1.4	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.7	2.8	2.
55-64	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.6	1.9	2.
65-74	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	1.
75+	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.
eries C - Projection C	7 /	0.5	0 0	0.0	0.5	0 7	10.0	10.0	16.5	11	10.0	-
Total - Totale	7.4	8.5	8.8	9.2	9.5	9.7	10.0	10.2	10.5	11.6	12.5	13.
15-24 25-34	2.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.
35-44	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	3.3	2.3	2.5	2.
45-54	1.4	1.8	1.9	2.1	2.2	2.3	3.2	3.3		3.3	3.1	3.
55-64	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	2.5	2.6	2.9	3.1	3.
65-74	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	1.
75+	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.
eries D - Projection D	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.4	0.
Total - Totale	7.4	8.3	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.9	8.9	9.1	9.2	9.
15-24	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	ó.
25-34	2.0	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.
35-44	2.5	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.4	2.0	î.
45-54	1.4	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4	2.5	2.5	2.:
55-64	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.6	1.8	1.
65-74	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	1.
75+	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.
			Nort	buset Te	rritoria	e - Terr	itoires	du Nord-	-Nue+			
Series A - Projection A			1101	IIWest 16	11 1 101 10	3 1011	1 (01) 65	du Hora	odest			
Total - Totale	13.3	14.4	14.8	15.2	15.6	15.9	16.3	16.8	17.2	19.2	21.2	23.1
15-24	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.
25-34	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	4.1	4.0	3.9	3.9	3.9	4.3	4.
35-44	3.9	4.3	4.4	4.6	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.1	4.8	5.
45-54	2.2	2.7	2.9	3.1	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.8	5.4	5.
55-64	1.2	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.7	3.5	4.
65-74	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.2	1.5	2.
75+	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.
eries B - Projection B												
Total - Totale	13.3	14.3	14.7	15.1	15.4	15.8	16.2	16.6	17.1	19.1	21.3	23.
15-24	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.
25-34	4.4	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.9	3.8	3.8	3.9	4.2	4.
35-44	3.9	4.2	4.4	4.6	4.7	4.9	5.0	5.1	5.1	5.1	4.9	5.
45-54	2.2	2.7	2.9	3.1	3.3	3.4	3.6	3.9	4.0	4.8	5.5	5.
55-64	1.2	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.8	3.5	4.
65-74	0.5	0.6	0.7	0.7	8.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.3	1.6	2.
75+	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.7	0.
eries C - Projection C	17 7	16 5	15.0	15.5	16.0	16 5	17.0	17 5	19.0	20 5	23.1	25.
Total - Totale	13.3	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	20.5	1.2	1.
15-24	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	4.3	0.9 4.3	4.2	4.2	4.4	5.0	5.
25-34 35-44	4.4 3.9	4.5	4.5	4.5	4.4	5.0	5.2	5.3	5.4	5.5	5.4	5.
45-54	2.2	2.7	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.8	5.5	5.
55-64	1.2	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.8	1.9	2.8	3.6	4.
65-74	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.4	1.7	2.
75+	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.7	0.
eries D - Projection D	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3	0.0	9.0			
Total - Totale	13.3	14.2	14.5	14.8	15.1	15.4	15.8	16.2	16.6	18.6	20.7	22.
15-24	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.
25-34	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.4	3.4	3.8	4.
35-44	3.9	4.2	4.4	4.5	4.7	4.8	4.9	5.0	5.0	4.9	4.6	4.
JJ 44	2.2	2.7	2.9	3.1	3.3	3.5	3.7	3.9	4.1	4.9	5.5	5.
65-F6			607	444	404							
45-54 55-66			1 6	1 5	1 5	1 6	1 7	1 34	2.0	2.9	5.8	64
55-64	1.2	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	2.0	2.9	3.8	
			1.4 0.6 0.2	1.5 0.7 0.2	1.5 0.8 0.3	1.6 0.8 0.3	1.7 0.9 0.3	0.9	2.0 1.0 0.3	1.2	1.5	2.2

Note: Figures rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chiffres arrondis séparément à la centaine près.

Table 7. Average Household Size, Canada, Provinces and Territories, 1991 to 2016 Tableau 7. Taille moyenne des ménages, Canada, provinces et territoires, 1991 à 2016

	CANADA	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
		1N.	îPÉ.	NE.	NB.	Qc				Alb.	СВ.		T. N0.
1991	2.74	3.27	2.93	2.79	2.87	2.63	2.79	2.71	2.73	2.81	2.65	2.81	3.63
Projections													
Series A - Projection A													
1996	2.67	3.04	2.81	2.68	2.74	2.55	2.75	2.65	2.67	2.74	2.61	2.70	3.42
2001 2006	2.61	2.84	2.70	2.58	2.61	2.47	2.69	2.58	2.58	2.66	2.56	2.59	3.22
2011	2.48	2.56	2.51	2.40	2.42	2.33	2.58	2.45	2.42	2.51	2.45	2.41	2.91
2016	2.43	2.46	2.43	2.33	2.34	2.28	2.53	2.39	2.36	2.46	2.41	2.35	2.81
Series B - Projection B													
1996	2.67	3.03	2.80	2.67	2.72	2.52	2.76	2.65	2.66	2.75	2.62	2.70	3.42
2001	2.61	2.83	2.68	2.56	2.59	2.43	2.72	2.57	2.57	2.68	2.58	2.59	3.21
2006	2.55	2.68	2.57	2.47	2.48	2.34	2.69	2.51	2.49	2.61	2.54	2.50	3.04
2011 2016	2.50	2.55	2.48	2.39	2.40	2.28	2.65	2.46	2.42	2.56	2.50	2.43	2.91
2010	2.40	2.43	2.71	2.33	2.33	2.67	2.02	2.71	2.57	2.31	2.11	2.37	2.02
Series C - Projection C													
1996	2.68	3.05	2.83	2.69	2.74	2.56	2.75	2.66	2.67	2.75	2.62	2.73	3.46
2001	2.64	2.88	2.74	2.61	2.64	2.50	2.73	2.61	2.59	2.70	2.60	2.66	3.32
2006	2.60	2.75	2.67	2.55	2.57	2.45	2.71	2.57	2.53	2.66	2.58	2.62	3.21
2011 2016	2.57	2.66	2.61	2.50	2.50	2.42	2.68	2.53	2.48	2.62	2.56	2.58	3.13
2016	2.33	2.50	2.36	2.45	2.43	2.37	2.00	6.47	2.44	2.00	2.34	2.30	3.07
Series D - Projection D													
1996	2.68	3.03	2.80	2.67	2.72	2.53	2.76	2.65	2.66	2.75	2.62	2.68	3.39
2001	2.62	2.84	2.70	2.56	2.60	2.44	2.75	2.60	2.60	2.69	2.59	2.55	3.18
2006	2.58	2.70	2.61	2.48	2.50	2.37	2.73	2.55	2.54	2.64	2.56	2.46	3.02
2011 2016	2.54	2.58	2.53	2.41	2.43	2.33	2.70	2.51	2.49	2.60	2.53	2.40	2.91
	L.J.	2.47	L.4/	2.00	4.50	L.L.	2.00	L. TU	2.73	2.50	2.31	2.50	2.03

Note: Average household size = Total population / private households; the figures in the 1991 Census publications are slightly lower than those presented here because the numerator for the calculation of household size in the Census includes persons in private households only.

Nota : Taille moyenne des ménages = Population totale / nombre de ménages privés; les chiffres qu'on retrouve dans les publications du Recensement de 1991 sont légèrement inférieurs à ceux présentés ici puisqu'ils ne comprennent, au numérateur, que les personnes vivant dans les ménages privés.



Identify Emerging Trends



Define New Markets



Pinpoint Profit Opportunities



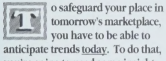
Dégagez les nouvelles tendances



Définissez les nouveaux marchés

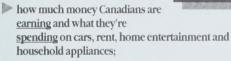


Déterminez les possibilités de profit



anticipate trends <u>today</u>. To do that, you're going to need some insight into the purchasing trends in the Canadian marketplace.

With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the *Market Research Handbook* gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:



- the <u>level of sales</u> in retail chain and department stores;
- what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;
- census data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration

...and much, much more!

With over 600 pages, the *Handbook* includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the *Gross Domestic Product*, Labour Force Productivity, Private and Public Investment and the Consumer Price Index.

Order your copy of the *Market Research Handbook* (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. OR MAIL your order to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication.



our maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien. Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le Recuell statistique des études de marché brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux bestseller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

les <u>revenus</u> des Canadiens et leurs <u>dépenses</u> pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;

le <u>niveau des ventes</u> dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;

les <u>biens échangés</u> entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;

les données du recensement telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale

...et bien plus encore!

Le *Recuell*, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le **produit intérieur brut**, la **productivité de la population active**, les **investissements privés et publics** et l'Indice des prix à la consommation.

Procurez-vous votre exemplaire du *Recueil statistique des études de marché* (nº 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7,70 \$ de TPS, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire **PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 **OU PAR TÉLÉCOPIEUR** au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, **OU PAR LA POSTE** à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication.

Hire our team of researchers for \$56 a year

Notre équipe de chercheurs est à votre service pour 56 \$ par année



But *Perspectives* is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex

labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- | topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- III a review of ongoing research
- IIII information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive *The Labour Market Review*, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to *Perspectives* to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find *Perspectives* indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to *Perspectives* today (Cat. No. 75-0010XPE).

ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- IIII des articles de fond sur l'emploi, et le revenu
- I plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- IIII un aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le *Bilan du marché du travail* deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent *Perspective* pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que *L'emploi et le revenu en perspective* deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à *Perspective* (n° 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 56 \$ seulement (TPS de 3,92 \$ en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication).

729MISC9416

